

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

### Usage guidelines

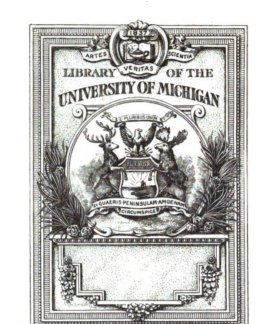
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

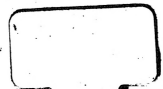
We also ask that you:

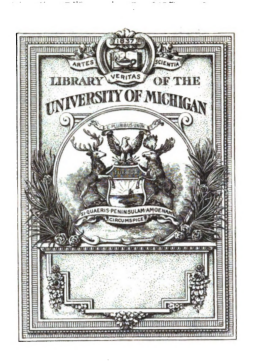
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <a href="http://books.google.com/">http://books.google.com/</a>









T 3

# Polytechnisches

# Jonrnal.

Berausgegeben

von

Dr. Emil Marimilian Dingler.

Dritte Reihe. Zweiundvierzigfter Band.

Jahrgang 1856.

Mit feche Cafeln Abbilbungen.

Stuttgart und Augsburg.

Drud und Berlag ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

Digitized by Google

# Polytechnisches

Journal.

Berausgegeben

non

## Dr. Emil Maximilian Dingler.

hundertzweiundvierzigfter Banb.

Jahrgang 1856.

Mit feche Tafeln Abbilbungen.

Stuttgart und Angeburg. Berlag ber 3. G. Cotta'ichen Buchhandlung.

Digitized by Google

## Inhalt des hundertzweiundvierzigsten Baudes.

## Erftes Seft.

eiti
1
6
8
11
18
18
21
22
34
48
48
49

XIII. Ueber bas rothe Blutlaugenfalz; von Billiam Ballace	Sette 50
XIV. Die Reformen ber Butterbereitung nach Erommer und Guffan ber; von G. G. Sabich, Technifer in Raffel. Dit Abbilbungen auf Tab. I.	52
XV. Ueber Anwendung bes Arfenits jum Beizen bes Saatforns; von hrn. Bouffingault.	61

B. Aittinger's Bersuche über bie Leiftung bes Wasserrommelgeblases. S.71. Ueber Chenot's Bersahren zur Darstellung von Metallen. 73. Ueber den Gußfahl von Uchatius. 74. Bersahren zur Darstellung chemisch reiner Schweselsaure, von F. Borwerk. 74. Die Fabrication einer Bierwürze in sester Form, Getreibestein genannt. 75. Die verschiebene Zusammenseyung ber Kuhmilch bei öfterem Melken; vom Administrator Rohbe in Elbena. 75. Ueber die Zusammenseyung bes Schweißes der Schaswolle; von Brof. Chevreul. 78. Kaukasisches Insectenpulver. 78. Wahler'sche Frostsalbe. 79. Preisausgaben des Vereins sächsischer Ingenieure. 79.

## 3 meites Beft.

•	Geite
XVI. Metallmanometer von Grn. Desbordes. Dit Abbild. auf Tab. II.	81
XVII. Sicherheitsventil für Dampffeffel, welches fich Billiam Sartlen gu Bury, Lancashire, am 29. Oct. 1855 patentiren ließ. Mit einer Ab-	0.0
bildung auf Tab. II.	83
XVIII. Berbefferungen an den Locomotiven und Eisenbahnwagen, welche fich Billiam A. Fairbairn und Georg haslam zu Manchester, am 11. October 1855 patentiren ließen. Mit Abbildungen auf Tab. II.	84
	94
XIX. Pferbegopel mit Centralfaule, von frn. Binet ju Abilin im Depart. ber Inbre und Loire. Mit Abbilbungen auf Tab. 11.	86
XX. Maschinen zur Anfertigung von Rohren und Biegeln, welche fich C.	
Schlicken fen zu Berlin, am 24. August 1855 für England patentiren ließ. Wit Abbildungen auf Tab. II.	88
XXI. Mafchine jum Bohren fteinerner Rohren; von Srn. Champonnois, Architeft zu Beaune im Golbfuften:Departement. Mit Abbild. auf Tab. II.	90
XXII. Lea's Berbefferung an Sahnen. Mit Abbilbungen auf Tab. II.	92
XXIII. Pavierschneibmaschine, welche fich John Robinson und William Webbing ju Manchefter, am 12 Juli 1855 patentiren liegen. Dit	
Abbildungen auf Tab. II.	93
XXIV. Trodenmaschine für Buderfabrifen, welche fic John Afpinall, Civilingenieur zu London, am 26. Mai 1855 patentiren ließ. Dit Ab-	
bilbungen auf Tab. II	94
XXV. Borrichtung an Campen, jum geruchfreien Berbrennen bes Sargoles; von bem Campenfabrifanten Friedrich Benfler in Wiesbaden. Mit	
einer Abbilbung auf Tab. II.	96

e	eix
XXVI. Apparat jum Impragniren bee Leuchtgafes mit flüchtigen Delen, welchen fich Camuel Rowlands ju Birmingham, am 28. Dai 1855	
als Mittheilung patentiren ließ. Dit einer Abbildung auf Tab. 11.	97
XXVII. Berbefferungen in ber Stabeisenfabrication; von John Bird, Dfenauffeber ju Brabford in Portibire. Dit Abbilbungen auf Zab. II.	98
XXVIII. Ueber einige Gigenicaften bes Binte bei verfchiebenen Temperaturen ;	
	100
XXIX. Berfahren um bas fpecififche Gewicht ber Gefcuprohre ju bestimmen.	103
XXX. Ueber hydraulifche Mortel; von August Bintler in Breelau.	106
XXXI. Ueber bie Birtung bes Baffere auf bas Glas; von Brof. 3. Delouge.	121
XXXII. Ueber die Bilbung von Schmefeleifen unter bem Barifer Stragen.	
pflafter; von Brof. Chevreul.	128
XXXIII Ueber die Berflopfungen welche fich in den Drainrohren bilben und	
	126
XXXIV. Ginfaches Berfahren, auf einer gestochenen Aupferplatte Correctionen	
, ,	131
XXXV. Untersuchungen über die Ratur bes Rrapp-Farbftoffe; von hrn.	135
KXXVI. Ueber bie Loelichfeit bes Rrapp-Farbftoffs in heißem Baffer; von	130
	139
	141
XXXVIII. Ueber Branntweinerzeugung aus Buderruben; von Brofeffor G.	. 41
	142

Ueber die Anwendung des Treppenrostes für Braun: und Steinkohlenkeuerung. S. 154. Wirkung der Treppenroste bei der k. k. Saline hall im Militärjahre 1855; von Anton Bogl. k. k. Pfannhaus: Abjuncten. 154. Ueber Absorption der bei der Soda: und Schweselsaurefabrication entweichenden Säuredämpse. 156. Soge: nanntes Eisglas. 156. Smee's Methode, Platin: oder Silberung und Berplatinirung schwarz zu überziehen. 157. Kalte Bergoldung, Berstlberung und Berplatinirung von Metalle. 157. Datisca cannadina, eine indische Fardbroque. 157. Prüfung von Wolfgeweben auf beigemischte Baumwolle; von Dr. A. Overbeck. 158. Beshandlung der Harze, nm sie zu entfärben. 159. Die Fabrication des Stärsezusters innerhalb des Zollvereins. 159. Flüssiger Leim. 160. Ueber den Einstuß des Dünsgers auf den Wohlgeruch der Weine. 160.

## Drittes Beft.

	Gette
XXXIX. Beschreibung ber Bafferhebungemaschinen bei ben Bolverhampton	
Bafferwerken, nebst Bemerkungen über Bafferhebung; von heinrich Darten zu Bolverhampton, Dit Abbildungen auf Sab. III.	161
AL. Ueber bolgerne Lagerfutter bei Schraubenpropellerwellen; von John Benn in London.	172
KLI. Befchreibung eines Leberwalfrabes; von frn. B. G. Salabin. Dit	112
Abbildungen auf Tab. III	177



	Gette
ALII. Grügreinigungsmafchine, von Grn. Cabanes, Muller zu Borbeaur. Dit Abbildungen auf Tab. 111.	181
	101
KLIII. Sighfielb's und harrifon's abjustirbare Circularfage. Dit einer Abbilbung auf Tab. III.	184
XLIV. Berbefferungen in ber Metallformerei und Giegerei, von 3. Page	
und B. Robert fon gu Dunbee in Schottlanb. Dit Abbild. auf Sab. 111.	184
XLV. Ueber bie Grunbfage ber beften Bermenbung ber Brennmaterialien beim Suttenbetriebe; von Grn. Lan, Bergingenieur und Profeffor an	
ber Bergschule zu Saint . Etienne	189
XLVI. Ueber bie beffe Berwenbungeweise ber Brennmaterialien beim Guttensbetriebe; von Grn. 2. Gruner, Oberbergingenieur gu Saints Etienne.	194
	10-9
ALVII. Bum Berfiandniffe bes Beffemer'ichen Berfahrens geschmolgenes Robeifen mittelft eines Stroms von atmospharifcher Luft zu frifchen; von	
C. Sching in Philadelphia.	207
XLVIII. Meuer Gasbrenner jur felbftihatigen Difchung ber tohlenwafferftoff=	~0.
haltigen Gase mit atmospharischer Luft, behufe beren vulftanbiger Berbrennung und nuplider Becwendung zu allen Berrichtungen im haus- halte und für die Technif, wo man des Feuers bedarf; pon dem Gas-	
Ingenienr R. B. Elener in Berlin Dit Abbild. auf Sab. III.	210
XLIX. Ueber Aluminium : Fabrication ; von Brofeffor Du mas	214
	~~1
L. Ein Beitrag zur technischen Anwendung des Bafferglases; von C. S. Jonas, Apotheter in Gilenburg.	214
Ll. Beitrag jur Merthbestimmung bes Garancine und Rrappe; von &.	
Sannes in Wefel	215
LII. Ueber bie Anwendung bes Chlorfalts zum Beigmachen bes Grundes ber mit Garancin gefärbten Baumwollenzeuge; von ben horn. C. Ropet	
und G. Steinbach.	218
LIII. Untersuchungen über bie Befestigung ber Farben auf ben Geweben	
mittelft bes Farbens; von Friedr. Ruhlmann.	221
1. Ueber bie Eigenschaften bes unveranderten und bes gerfetten Bprorp-	
line in Bezug auf die Annahme von Beigen und Farbftoffen 2.	•
Ueber ben Ginfluß einer Behandlung ber Faferftoffe mit Salpeterfaure	
auf bas Bermogen berfelben, Farben angunehmen.	
LIV. Berfahren, gefarbten wollenen Garnen ober Geweben einen metallartigen	
Glang zu geben; von G. G. Tolfon und Th. Irving.	226
LV. Berfahren jum Bleichen ber Leinwand; von Francis Montgomery	
Jennings.	228
LVI. Reues Berfahren in ber Fabrication marmorirter Bapiere; von Tuder.	229

Bur Geschichte ber Glubstahl: Erzeugung. S. 231. Die Bhitworth'schen Schrauben: Schneidzeuge. 233. Berordnung gegen ben Schleisstaub 234. Schachts verdämmung mittelft hydraulischen Kaltes. 235. Programm der von dem Herzog von Luynes gegründeten Breise für die Darftellung unveränderlicher Lichtbilder und solcher welche sich mittels ber Aupferdruckers oder Steindruckerpresse vervielbstältigen lassen. 235. Ueber ein vortheilhaftes Bersahren zur Gewinnung des Lithions aus dem Lepidolith (Lithionglimmer); von Bros. v. Hau er. 237. Bersahren zur Fabrication der Schwefelsaure aus Gyps; von Otto Kohfe in Hannover. 238. Bersahren, Bapier in Berbindung mit Geweben so herzurichten, daß es dem Wasser widersteht und, trocken zum Abdruck von Kupserstichen 20: benutt, vollsommen gute Abdruck liesert, beren Dimenstonen mit jenen des Stiche genan übereinstimmen;

von C. A. Bagner in hannover. 238. Berfälfchung bes Majoran. 239. Ueber bas Beid. und hartsechen ber Gier. 239. Ueber bie Seefrantheit und ihre heilung; von E. ganberer. 240.

## Biertes Beft.

	Celte
LVII. Spharische Dampsmaschine, von Grn. Gray zu Limerhouse bei London. Dit Abbilbungen auf Tab. IV.	241
LVIII. Dampf=Regenerator für alle Dampfmaschinen. Spfteme; von ben Horn. Belly und Chevalier zu Lyon. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	243
LIX. Doppelte und einfache Rolben mit beweglicher Platte, von frn. Legrie zu Louviers. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	245
LX. Apparat jum ununterbrochenen Delen ber Meibungsoberfichen; von Grn. Apiffe, Dechaniter ju Baris. Mit Abbild. auf Zab. IV.	246
LXI. Berbefferungen an bem Dampshammer, von John Ch. Bearce auf ben Bowling : Gisenwerten zu Portshire. Mit Abbilbungen auf Tab. IV.	247
LXII. Berbefferter Giegerei = Aufgug und Rupolofen. Dit Abbildungen auf Xab. IV.	253
LXIII. Gasofen mit felbstwirfenbem Regulator für metallurgifche und anbere Operationen, welche eines intenfiven Feuers bedürfen; von G. Sching, Byrotechnifer in Philabelphia. Dit Abbilbungen auf Zab. IV.	261
LXIV. Berfahren jum barten gußeiferner Gegenftanbe, ale Erfagmittel bes Schalenguffes; von orn. Baffet, Mechanifer ju Baris.	279
LXV. lieber bie Reinigung bes Bleies burch Arnftallisation; von B. Bater in Sheffielb.	281
LXVI. Berfahren jum Bergolden ober Berfilbern metallener Artifel; von G. Guerin.	283
LXVII. Ueber bie fogenannte öfterreichische Salpeterprobe und über Auffin- bung von Ratronsalpeter in Ralifalpeter; von Friedrich Toel	284
LXVIII. Bur Ausmittelung ber Gifte; von Profesor Dr. Fr. Jul. Otto in Braunichweig.	287
LXIX. Berfahren, die burch Deftillation ber harze erhaltenen Brobucte in vertäufliche Dele umzuwandein; von Brofeffor G. F. Delfens in Bruffel.	297
LXX. Berfahren jum Entichweißen, Entfetten und Bafchen ber Bolle; von ben horn. Billermet und Ranheim ju Paris.	801
LXXI. Ueber Die beim Roften bes Flachfes entwidelten Gafe und bie Bu-fammenfegung ber gehechelten Flachefafer; von Grn. 3. F. Sobges.	306
LXXII. Ueber ben Ammoniafverluft bes peruanischen Guanos; von A. Bo-	309
LXXIII. Ueber bie Rolle, welche bie falpeterfauren Salze in ber Pfiangen- ofonomie fpielen; von & Bille.	310

Neber bie Größe ber leeren Bwischenraume im gehäuften lodern Steinschlage und in Steinschüttungen anderer Art. S. 315. Quantitative Bestimmung bes Schwesels in Mineralwässer; von J. Marwell Lute. 315. Anwendung ber Fette jäuren bes Seisenwassers zur Leuchtgasbereitung. 316. Mangansaures Kali als Antfärbungsmittel; von A. Gößmann. 316. Das Flavin, ein Surrogat ber Querzeitronrinde. 317. Pinolin. 317. Die Berfälschung von Gewürzen. 317. New.Orleans Moos (Tillandsia usneoides). 317. Chemische Zusammensezung einiger conscentrirten Dungmittel; von Pros. Dr. E. Bolff in hohenheim. 318.

## Fünftes Beft.

	Gelte
LXXIV. Berbefferter Dampfmafchinen - Regulator; von Thomas Gilver in Philabelphia. Dit einer Abbilbung auf Tab. V	3 <b>2</b> 3
LXXV. Kannen: Bidelapparat für Baummolle: Borfpinnmaschinen; von 3. 4. Johnson in London. Dit Abbilbungen auf Sab. V	323
LXXVI. Waschine zur Ansertigung ber Einschußspulen, erfunden von hrn. Batterson zu Glasgow und construirt von hrn. Gray. Mit Abbilbungen auf Lab. V.	326
LXXVII. Quedfilberapparat jur Unterbrechung ber Inductionsströme; von frn. Leon Foucault. Mit einer Abbildung auf Sab. V.	329
LXXVIII. Berbefferungen an galvanischen Batterien, von G. G. Dering ju Lodlens in hertforbibire.	33 <b>2</b>
LXXIX. Ertraction und Separation bes Golbes aus feinen Erzen; von frn. Low.	334
LXXX. Reues Berfahren bei ber Bugutemachung von Rupfer- und anderen Ergen.	336
LXXXI. Ueber Schwefelfaure- Fabrication mit Beziehung auf bie neueste Schwefelfaure- Fabrit bes frn. Dr. Runheim in Berlin. Dit Abbil- bungen auf Lab. V.	389
LXXXII. Ueber ein neues Berfahren jur Fabrication ber Soba und ber Schwefelfaure; von Dr. E. Ropp.	-341
LXXXIII. Ueber bie Fabrication ber Ultramarine; von 3. G. Gentele. Mit Abbilbungen auf Sab. V.	351
LXXXIV. Ueber Bereitung, Eigenschaften und Rusanwendung des Baffer- glases mit Einschluß ber Stereochromie; von Dr. Johann Repomut v. Fuche, Broseffor ber Mineralogie und Afabemifer in Munchen.	365
I. Bereitung des Kali-Wasserglases, des Natron., des Doppels und des Fixirungs Basserglases. II. Eigenschaften des Wasserglases und sein Berhalten zu anderen Körpern, iusbesondere zu: a) kohlensaurem Kalk (Kreide, Kalksand, Marmorpulver), b) Dolomit, c) phosphorsaurem Kalk (Knochenerde), di Negkalk (gelöschtem Kalk) und an der Lust zersallenem Kalk, e) Quarzpulver, f) gedranntem Thon und gedrannter Borzellanerde, g) Binkornd (Binkweiß) und Magnesia, h) Gope. III. Wands oder Monumentalmalerei auf Mörtelgrund (Stereochromie).	

Die Mittelmeer-Telegraphenlinie. S. 392. Dum vulin's Brofilograph. 393. Anmendung von Rochfalz beim hohofenproces, nach R. A. Tilghman in Philabelphia. 393 Berfertigung von Gefäen z. aus Glasbrocken, nach henry Chance. 394. Anfertigung wohlfeiler und biegfamer Spiegelstächen, nach Rappacciolit, Ingenieur in Turin. 394. Reinigung der Borfäure und des Borar; von Clouet in Baris. 395. Das Ratsniren des Schwesels; nach Dejardin und Court in Marfeille. 395. Ueber einige neue Reactionen des Chromoryds; von G. Chancel. 396. Ansertigung der sogenannten Antiphosphorseuerzeuge. 396. Ein Berfahren zur Berarbeitung von holz in eine breiartige, besonders zur Papierbereitung dienzliche Wasse. 397. Erfahrungen über das Klären der trüben und zähen Meine durch Traubenkerne; von Carl historius. 397. Ueber Stärke und Brodmehl aus den Früchten der wilden Kastanie; von D. Schreiner. 398. Der Gebrauch des Gypses auf der Misskätte. 398.

## Gedstes Beft.

	Cette
LXXXV. Melfon's mechanische Schmierbuchse für Bapfenlager. Dit Ab- bilbungen auf Tab. VI.	401
LXXXVI. Berbefferungen an Schraubftoden und ihrer Befestigungeweife, von Billiam henry ju Sheffielb. Dit Abbilbungen auf Zab. VI.	402
LXXXVII. Berbefferungen in ber Conftruction ber Schraubstode, von Billiam Barren ju Birmingham. Dit Abbilbungen auf Tab. VI.	403
LXXXVIII. Berbefferter Bohrer, von John Averh zu Conbon. Dit Ab- bilbungen auf Tab. VI.	404
LXXXIX. Rorfgieher von 3. Conen ju Birmingham. Dit Abbilbungen auf Sab. VI.	406
XC. Spunbe und Stopfel von E. Codfhutt zu Brefton. Dit einer Absbilbung auf Tab. VI.	407
XCI. Berbefferungen an Garnhafpeln, welche fich E. Lawfon, Mafchinen- fabrikant zu Leebs, und G. Jennings, Mechaniker zu hunslet, am 22. Januar 1856 patentiren ließen. Dit Abbilbungen auf Tab. VI.	407
XCII. Der Stoffalander von E. R. Bridfon ju Bolton : le : Moore in Lancashire. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	408
XCIII. Berbefferungen an ben Mafchinen jum Rammen ber Bolle, von S. Bulmer und B. Bailey ju halifar. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	411
XCIV. Berbefferungen in ber Conftruction beweglicher Ofenrofte, von John Budes ju Belington. Mit Abbilbungen auf Sab. VI.	413
ACV. Die Dubo det' ichen Rohisofen mit geneigter Sohle auf ber be Ben- bel'ichen Rohisofen Anlage bei Saarbruden. Dit Abbilbungen auf Lab. VI.	414
ACVI. Berfertigung ber Formen jum Gießen eiferner Rugeln; von Rob. Jobfon auf ben Golly hall-Berten bei Dubley, und John Jobfon auf ben Litchurch Berten bei Derby. Mit Abbilbungen auf Tab. VI.	418

	Ceite
ACVII. Ueber ein einsaches Berfahren bie Dide einer Bergintung auf Gifen gu ichagen; von Dr. Max Bettenkofer.	420
ACVIII. Erfat für ben feibeubersponnenen Aupferbraht ber Multiplicator- Spiralen; von frn. Ritter v. Bon elli, fonigl. farbinifchem Telegraphen-	
Director. Mit einer Abbildung.	<b>422</b>
XCIX. leber bie Berftellung ber Pappebacher	424
C. Ueber Bereitung, Eigenschaften und Ruganwendung des Mafferglafes mit Einschluß der Stereochromie; von Dr. Johann Nepomut v. Fuche, Professor der Mineralogie und Afademiter in Rünchen. (Schluß.)	427
CI. Neue Möbels, Fugbodens und Leber-Wichfe; von L. C. Bolieffe und Ch. A. Lengelée in Paris.	444
CII. Bereitung einer Schreibtinte in Tafelform; von August Leonharbi in Dreeben.	446

Ueberschwemmungen im sublichen Frankreich. S. 447. Meffung ber Geschwins bigkeit eines Eisenbahnzuges mittelst Elektromagnetismus; von B. C. M'Rea. 448. Ueber Abforption ber Ekktricität burch beseuchtete Oberstächen. 448. Unterscheidung ber acht und ber unacht versilberten Baaren. 449. Anwendung des Bafferglases zum Schlichten des Baumwollengarns. 449. Die gemischen Gespinnste und Gewebe. 449. Byffus. 451. Das Spinnen des wollenen Schufgarnes auf Spulen. 451. Ueber die Bereitung des Leinölftrniffes mittelst borsauren Manganoryduls. 452. Namen= und Sachregister von Bd. CXXXIX, CXL, CXLI und CXLII des politechn. Journals. 453.

# Polytechnisches Journal.

Siebenunbbreißigfter Jahrgang.

Reunzehntes Beft.

#### 1.

Hydropneumatische Turbine mit Entleerung des Betriebswassers durch Erweiterung, mit großer Geschwindigkeit, und bei geringem Gefälle mit Heber; construirt von Hrn. &. D. Girard, Civilingenieur zu Paris.

Ans Armengaub's Génie industriel, Juli 1856, G. 1.

Mit einer Abbildung auf Tab. I.

Hr. Girarb hat mit einer von ihm construirten senkrechten Turbine im Conservatorium ber Kunste und Gewerbe zu Paris eine Reihe von Bersuchen angestellt, welche in mehr als einer Beziehung bemerkens, werth sind. Dieselbe ergab eine Leistung ober einen Nupessect von 76 Procent; biese praktische Zisser muß überraschen, sie wird aber von ben Hrn. Ingenieur Tresca, Unterdirector bes Conservatoriums, und General Morin, bessen wissenschaftliche Autorität sast unumstöslich ist, bestätigt. Auch ergibt sie sich aus bem unten solgenden Bericht über die Bersuche.

Der höhere Nupeffect einer Umtriebs-Maschine ist stets eine wichtige Sache wegen ber baraus hervorgehenden Ersparungen und Vortheile. Jede Erhöhung des Nupeffects sest eine Berminderung der Berluste voraus; nun hat aber jeder Krastverlust zwei Nachtheile, den Berlust selbst und daß er überdieß mehr oder weniger schäblich wirkt.

Die in Fig. 15 im Maafstabe von  $\frac{1}{100}$  dargestellte Turbine befindet sich in der Spinnerei der Hrn. Smits und van Kupper zu Findshoven in Holland, an einem variabeln Gefälle von 0,600 bis 0,450 Metern; ihr Wasserverbrauch variirt ebenfalls von 3000 bis 5000 Litern (100—165 Kubissuß) in der Secunde; ihre normale Geschwindigkeit besträgt 20 Umsäuse in der Minute.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 1.

othered by CCCC

Der geringe Unterschied zwischen bem Ober- und Unterwasser, nebst ber Schwierigkeit, bas Flußbett zu vertiesen, waren die Veranlassung, daß man sich hier zur Anwendung einer verticalen Turbine mit horizontaler Welle entschloß, ahnlich bersenigen, welche Hr. Girard für Menier's Fabrif zu Roistel-sur-Warne construirt hat, beren Beschreibung und Abbildung im polytechn. Journal Bb. CAL S. 414 mitgetheilt worden ist.

Aus bem lettern Grunde mußte auch ein Mittel angewendet werben, um der Turbine bas bedeutende Wasservolum, welches sie verbraucht, zuzuführen, da man das Rad nicht auf eine Tiefe unter Wasser setzen konnte.

Die zwei auf ber Abbildung angegebenen Wasserspiegel sind bas Ober- und Unterwasser beim niedrigsten Basserstande, also in ber trockensten Jahreszeit; bei Hochwasser steigt das Oberwasser nur um 0,450 Meter über ben niedrigsten Stand.

Das Aufschlagwaffer gelangt in die Turbine mittelst einer gefrummten Röhre A; bieselbe bilbet einen Heber, bessen linkes Ende in den Obergraben eintaucht. Dieses Röhrenende ist an einem hölzernen Geviere besseitigt, an welchem auch ein eisernes Gitter angebracht ist, um das Einsgehen von Unreinigkeiten in die Turbine zu verhindern.

Das andere Ende bes Hebers ftutt fich auf gußeiserne Platten O und besteht aus einem geraben, cylindrischen und ausgebohrten Theil.

Eine Hulse ober eine Röhre B, die in dem Heber A angebracht ift, umgibt die Welle E der Turbine; sie hat der Länge nach eine becherartige Korm, wodurch die Wirbel und die Geschwindigkeitsveränderungen bes zuströmenden Wassers vermieden werden. Am Ende der Hulse Bist eine concave Platte D angebracht, welche den Boden der Einflußröhre bildet und das Wasser horizontal in das Rad leitet.

Eine runde Schütze G, die sich nach unten zu ausweitet und an brei Stangen I besestigt ift, läßt sich nach Belieben höher und niedriger stellen, um eine freisförmige Deffnung zu bilden, beren Sohe verschieden ist und burch welche das Triedwasser horizontal und in größerer oder geringerer Menge entweicht, um auf die Turdine F einzuwirken.

Die Schütze G tann burch einen über ber Turbine angebrachten Mechanismus, mit welchem ein Geschwindigkeitsregulator verbunden ift, bewegt werden.

Die Turbine F besteht aus einem Teller und aus einem Rrans, welcher einen sich erweiternden Ring bildet und eine Reihe von Schaufeln enthält, auf die das Wasser seine Wirkung ausübt. Die Erweiterung bieses Ringes ober Kranzes ist mit der Krümmung der Schauseln der Art combinirt, daß das Princip einer rationellen, mit der Theorie in Ueber-

einstimmung stehenben Entleerung verwirklicht wird. Dadurch werben Berstopfungen, Wirbel und andere Beranlassungen eines Berlusts lebenbiger Kraft des Betriebswassers vermieden.

Die Turbine ist an der Welle E befestigt; zu dem Ende ist die untere Platte oder der Teller mit einer starken Rabe versehen. Die Welle ist hohl und ihr Tragzapfen geht außerhalb des Wassers; U ist die sesstehende Säule, welche in die Welle tritt und an deren Kopf die Lagerbüchse des Zapsens besestigt ist.

Ein starker Boben von Gußeisen und Blech, auf welchen sich ber heber A stätt, bebeckt die Turbine und bilbet eine Kammer, unter welche verbichtete Luft geleitet wird, um ben Wasserspiegel im Untergraben niederzubrücken und benselben in einer zweckmäßigen, mit ber Schützehebung im Verhältniß stehenben Höhe zu erhalten.

Wenn die Schütze vollständig gehoben ift, so bringt die Hydropneumatisation keine merkliche Wirkung hervor; man unterläßt sie daher und die Turbine geht alsdann im Unterwasser ber Radstube.

N Röhre durch welche die gepreßte Luft einströmt und die daher mit einer Luftpumpe in Verbindung steht, welche durch die Turbine selbst in Bewegung geseht wird.

M Röhre jum Abführen ber Luft; fie bient um ben Wasserstand unter ber Glode O in beliebiger Sohe zu erhalten, indem man die überschüssige, von der Pumpe gelieferte Luft entweichen läßt.

Die weite Röhre H verbindet die Glode O mit einer fleinern Glode am Ende des gußeisernen Bodens; in letterer sammelt sich die von dem Wasser mitgerissene Luft an, welche nach und nach auf dessen Oberstäche emporsteigt.

Bericht über bie Bersuche, welche im Confervatorium ber Runfte und Gewerbe zu Paris mit einer von hrn. Girarb confivuirten Eurbine mit freisrunder Schüge angestellt wurden.

Diese, nach bem Princip der Entleerung durch Erweiterung eingerichtete Turbine ist auf ein Gefälle von 50 Met. und auf einen Wassersverbrauch von 30 Litern in der Secunde berechnet. Zu den Versuchen konnte man aber nur ein Maximalgefälle von etwa 12 Met. benutzen, welches sich jedoch bis 3,8 Met. vermindern ließ.

Das verbrauchte Wasser wurde birect in den über dem Versuchssaal im Conservatorium angebrachten Behältern gemessen, so daß jede Unsicherbeit wegen des Coefficienten beseitigt war. Das Wasser wurde der Turbine durch eine im Ganzen 23 Met. lange gußeiserne Leitung von 0,18

Wet. Durchmeffer zugeführt; die Verbindung zwischen dem Ende dieser-Leitung und der elliptischen Zuflußöffnung der Turbine wurde mittelft eines blechernen Schwanenhalses bewerfftelligt, der eine solche Einrichtung hatte, daß Verengungen soviel als möglich vermieden wurden.

Der Wafferstand in dem Speisebehalter wurde zu Anfang und zu Ende des Bersuches forgfältig gemessen und mahrend desselben zählten zwei Beobachter gleichzeitig die Anzahl der Umgange der Turbine.

Der Nuteffect wurde während biefer ganzen Periode mit Hulfe eines Bremsbynamometers mit senkrechter Welle gemessen. Un dem Arm besselben war durch Transmission, an einer sesten Rolle, ein vorher bestimmtes Gewicht angebracht, welches stets gering genug war, um die Reibung der Rolle unberücksichtigt lassen zu können.

Die Resultate ber Bersuche find in nachstehender Tabelle enthalten.

Berfuche, welche im Confervatorium ber Rünfte und Gewerbe mit einer von Hrn. Girard construirten, für ein Gefälle von 50 Met. berechneten Zurbine mit ununterbrochenem Ausströmen des Waffers angestellt wurden.

Der Durchmesser ber Belle, an welcher bie Bremse angebracht war, = 0,070 Met.; ber Hebelarm ber Bremse = 0,483 Meter.

Rummern ber Berfuche.	Mittleres Gefalle.	Dauer bes Berfuche.	Umgange ber Lurbine in ber Deinute.	Relative Gefcwindigfeit ber Bremfe.	Belaftung ber Bremfe.	Rugeffect burch die Bremfe gemeffen.	Bafferverbrauch in ber Secunbe.	Leiftung bee ausgeftromten Baffere.	Rugeffect in Procenten.	Berechnete Coutoffnung.	Bemerkungen.
Γ	Met.	Sec.		Met.	Ril.	Rilo- gram- meter.	Lit	Rilo- gram- meter.			Diefe Schutoffnung, als
1	3,88	930	156,81	7,934	2,787	22,11	8,01	31,09	0,711	0,94	Function bes Totalquer-
2	6,898	,,	296,95	15,025	1,000	15,02	3,575	24,66	0,609	0,32	neten Schute ausgebrucht, murbe bei jebem Berfuch
3	6,583	240	287,30	14,537	2,000	29,07	6,76	44,52	0,652	0,61	nach ber Gefchminbigfeit bes Baffere, melche ber
4	7,074	600	268,60	13,591	3,987	54,18	10,10	71,45	0,758	0.88	Sobe bes Gefalles ent- fpricht, berechnet. Die auf
5	10,083	300	346,80	17,548	1,500	26,32	4,26	42,99	0,612	0,31	biefe Beife erlanaten Jab-
6	9,087	240	340,00	17,204	3,000	51,61	7,71	76,09	0,678	0,57	len ergeben, bis gu mel- chem Buntt bie Bermin-
7	9,491	240	380,80	19,268	5,000	96,34	13,32	126,42	0,762	ganz	berung ber Einfalloffnung einen Ginfluß auf ben Dus-
8	12,159	180	360,40	18,236	3,000	54,70	6,48	1	0,693	0,43	effect ber Maschine ausübt.

Die Directoren bes Conservatoriums, ber General Morin und ber Ingenieur Tresca, ziehen nachstehende Folgerungen aus ben obigen Jahlen:

- 1) baß ber Rupeffect ber Turbine bei Gefällen, die von 4 bis 12 Metern wechselten und für Waffermengen von 4 bis 15 Litern in ber Secunde, nie weniger als 65 Proc. betrug;
- 2) daß sich bieser Rupeffect mit ber Deffnung ber Schute verminbert, bei ganglich geöffneter Schute aber nie unter 71 Proc. finit;
- 3) baß bei ben bochften zu Gebote ftehenben Gefällen von 9 bis 10 Metern und bei vollständiger Deffnung ber Schute, ber Ruteffect bis auf 76 Broc. flieg.

General Morin hat der Afabemie der Bissenschaften eine Rotiz des him. Girard mitgetheilt, in welcher er bemerkt, daß er durch Fortsehung seiner Bersuche dahin gelangt sey, sein neuss Princip der Entsterung des Betriebswassers durch rationelle Erweiterung zur Benutzung sehr hoher Gesälle anzuwenden, und daß seit einiger Zeit mehrere auf diesem Princip beruhende Wotoren zu Genua dei Gewerbetreibenden im Betriebe sind, welche das Ausschlagewasser von den Wasserwersen der Stadt unter einem Druck von 50 Met. erhalten. Aus diese Weise hat er das Problem der Triebkrastwertheilung im Hause, wie man das Licht und das Wasser vertheilt, zur großen Zufriedenheit der Gewerbetreibenden und ihrer Nachdarn gelöst; denn bei Benutzung dieser kleinen Turbinen sällt der mit Anwendung der Dampstrast verbundene Rauch weg.

Bemerkenswerth ist die Mannichsaltigkeit der Triebkräfte, welche man durch Anwendung bieses neuen Princips erhalten kann. Zu Noisiel verstraucht jedes Reservoir täglich 12,000 bis 15,000 Liter Wasser in der Secunde bei einem Gefälle von 0,400 Met., während zu Genua Reservoire benutzt werden, die bei einem Gesälle von 50 Met. nur 2 Liter in der Secunde verbrauchen. Unter diesem letztern Gesälle würde das Rad zu Noisiel über 15,000 Liter in der Secunde verbrauchen, also über 75,000mal das für die kleinen Turdinen zu Genua verwendete Volum. In Genua werden solche kleine Motoren von 1 die 2 Pferdekräften, wie sie für die kleineren Gewerbetreibenden erforderlich sind, immer häusiger benutzt.

### II.

Berbefferungen an den Cocomotiven, von Grn. Mac-Connell, Ingenieur zu Wolverton in England.

Aus Armengaub's Génie industriel, April 1856, S. 176.

Mit Abblidungen auf Zab. I.

Die hier zu beschreibenden neuesten Verbesserungen an den Locomstiven von dem bekannten Mac-Connell, Ingenieur der von London ausgehenden Rordwest-Bahn, beziehen sich auf das Blaserohr, auf die Kolben und die Röhren dieser Maschinen.

Die Abanberung bes Blaserohrs besteht in ber Anwendung einer Kammer mit Röhren, oder mit Räumen, von denen abwechselnd die einen Dampf, die anderen Wasser enthalten und welche zwischen den Cylindern umd dem untern Theil der Esse liegen, so daß das Wasser des Tenders auf seinem Wege nach dem Kessel vorgewärmt wird, wozu man sowohl die Wärme des benutzten Dampses verwendet als auch diesenige der heißen Gase und des Rauchs, welche in die Esse ziehen, indem sie den Rauchstasten durchströmen.

Hinsichtlich der Röhren besteht die neue Einrichtung barin, daß eine jebe von ihnen aus zwei Theilen mit verschiedenen Durchmessern besteht, beren weitester in der Rahe des Feuerkastens, der engere aber in der Rahe ber Esse angebracht ist. Diese Einrichtung veranlaßt eine Berzögerung des heißen Luststromes, bevor derselbe in die Esse gelangt, so daß er seine Wärme im verengten Theil der Röhre vollständiger abgibt.

Die Berbesserungen bes Kolbens sind eine Abanberung berjenigen, welche Hr. Armeng aub bereits im Juniheft 1853 seines Genie industriel beschrieben hat (polytechn. Journal Bb. CXXIX S. 194). Sie bestehen barin, daß der Kolben nebst seiner Stange aus einem einzigen Stud Schmiedeisen oder Stahl angesertigt wird. Bei der neuen Einrichtung besteht die Liederung aus einer oder aus zwei Reihen von Segmenten, welche in der vertieften Peripherie des Kolbens angedracht sind, so daß kein Deckel zu ihrem Festhalten nothig ist; die Abjustirung wird durch Schrauben bewirkt.

Fig. 41 zeigt ben Querburchschnitt bes Rauchkaftens einer Locomostive, bie mit bem neuen Blases ober Berbunnungerohr versehen ift, um bas Speisewasser vorzuwarmen.

Fig. 42 ist ein entsprechender Längendurchschnitt der Maschine; aus bemselben ersieht man auch die Anoxdmung der Speiseröhren und der Bentilkasten womit dieselben versehen sind, serner die verschieden weiten Röhren, welche Gase und Rauch aus dem Feuerkasten in den Rauchkasten führen.

Fig. 43 ift ein fentrechter und Fig. 44 ein horizontaler Durchschnitt bes jum Bormarmen bes Speisewassers bienenben Blaferobre.

Fig. 45 und 46 zeigen zwei andere Einrichtungen dieses lettern Apparates in horizontalen Durchschnitten.

Fig. 47 ist die vordere Ansicht von einem Sheil der Rohrenplatte ber Ranchkammer, und Fig. 48 ein Längendurchschnitt desselben, welcher zwei verschiedenartige Berbindungen der Röhren von verschiedenem Querschnitt, sowohl mit einander, als mit der Platte darstellt.

Fig. 49 ift eine Borberansicht ober vielmehr ein Querburchschnitt bes verbefferten Rolbens, von welchem Fig. 50 einen gangenburchschnitt zeigt.

Die neue Einrichtung bes Blaserohrs, welche in ben Figuren 41 und 44 bargestellt ist, besteht in einem chlindrischen Raume A. von Blech, welcher unten und oben durch Winkelfranze oder Winkeleisen mit zwei runden Platten B und C verbunden ist. Lettere sind mit Löchern verssehen, in denen senkrechte innere Rohren D besestigt sind, welche den wirklichen Durchgang des Dampses bilden, der, aus den Cylindern aussströmend, den Zug steigert.

Beim Ausströmen aus ber mittlern Deffnung ber Vertheilungsbuchse geht ber Dampf in das eine Ende ber turzen Röhre E, welche so besestigt ift, daß sie die Ausströmungsöffnungen beiber Cylinder vereinigt. Der obere Rand dieser Röhre wird an der untern Platte C des Blaserohrs durch Schraubenbolzen besestigt; der Dampf strömt durch alle Röhren D des Blaserohrs nach oben in einen conischen Raum F, welcher die Rolle der Düse spielt, durch die der Dampf in die Esse entweicht, wie es gewöhnlich der Fall ist.

Das aus dem Tender kommende Speisewasser wird in das Innere der weiten Röhre oder Kammer A des Blaserohrs der Art geführt, daß es die Röhren D umgibt. Es gelangt in den Bentilkassen G und in die Speiseröhre H, durchströmt die Verlängerung I der letztern und die gestrümmte Röhre J, welche mit dem untern Theile des Wasserraumes A in Verbindung steht, und gelangt so in den Rauchkassen.

An biesem Speisungsspikem ift ein Dreiweghahn K angebracht, um nothigenfalls bas Basser unmittelbar in ben Lessel leiten zu können, ohne bas es burch die Rohre I und den Borwarmer A geht.

In biefem Raum A erreicht bas Baffer nahezu ben Siebepunkt, und bie Bumpe treibt es aus bem Bormarmer durch die obere Rohre L, ben Bentilkaften M und eine Röhre N in ben Keffel. Die Röhre N ist gefrümmt, um unter bem Wafferstande in den Keffel auszumunden, inbem sie um die Rohren bes letztern herumgeht.

Durch einen fleinen Sahnen O tann man fich überzeugen, ob bie Bumpen im Betriebe find.

Mittelst bieser Einrichtung bes Heigapparates wird die Warme bes benutten Dampses und biejenige ber burch die Rohren in die Rauch-kammer strömenden heißen Gase mit größtmöglicher Ersparung nutbar gemacht, indem alle diese Gase die außere Oberflache des Borwarmers A bestreichen.

Die Abanderungen biefes Apparates, welche in Fig. 45 und 46 im Durchschnitt dargestellt worden find, weichen von der so eben beschriebenen Einrichtung nur wenig ab. In Fig. 45 befindet sich in der Mitte eine weitere Röhre, welche von einer Reihe kleinerer umgeben ist; die weitere ist mittelst Winkelkranzen an den Platten beseisigt, welche die Enden des Raumes A verschließen. In Fig. 46 gelangt aller entweichende Dampf in eine einzige mittlere weite Röhre, während das Speisewasser in dem engen ringförmigen Raum circulirt, welcher jene Röhre ganz umgibt.

Die Kesselansichten, welche man in der Gesammtansicht Fig. 42 und in den Einzelansichten Fig. 47 und 48 sieht, bestehen aus zwei Theilen P und Q; der Theil Q, der nächste am Rauchkasten, hat einen geringern Durchmesser als der andere Theil, die obere Röhre. Fig. 48, zeigt eine Berbindungsweise dieser beiden Theile, welche einsach darin besteht, daß das ganz gerade Ende der engern Röhre in demjenigen der weitern steckt. Bei der untern Röhre ist das Ende des engern Theiles Q erweitert, um über das gerade Ende der weitern Röhre P greisen zu können. Man kam biese Röhren mit verschiedenem Duerschnitt gänzlich aus Eisen oder gänzlich aus Wessen machen, aber auch beide Metalle vereinigen. Im letzern Kalle macht man die Röhre, welche die eiserne Verbindung bedeckt, sowie auch die innere Röhre von Messing, wo dann die größere Ausbehnung bes Resssend die Berbindung lustdicht zu erhalten strebt.

Die Deffnungen in ber Platte ber Rauchkammer sind groß genug, daß die weitere Rohre hindurchgehen kann, und das Ende ber kleinern Rohre ist erweitert, damit es hineinpaßt, wie Fig. 48 beutlich zeigt.

Der neue Kolben (Fig. 49 und 50) ist nebst seiner Stange aus einem einzigen Stud Eisen ober Stahl geschmiebet. Die Bertiefung R ber untern Seite bes Kolbens wird burch Schmieben auf einer Matrize bargestellt, indem die Fläche bes Mantels einen dieser Sählung entsprechen-

ben convexen Theil hat, während die Matrize so geschlossen ist, daß ste bei S einen Borsprung ober Schwanz auf der andern Seite des Kolbens stehen läßt; an diesen Vorsprung wird die eigentliche Kolbenstange T angeschweißt.

Rachdem der Kolben auf diese Weise aus dem Groben bearbeitet worden ist, wird er nebst der Stange auf der Drehbank vollendet, und der kranzsörmige Theil wird zur Aufnahme der Schrauben r, die zur Abjustirung der Liederung dienen, durchbohrt. Zu gleicher Zeit wird auf der Drehbank die ringsörmige Kehle oder Bertiefung eingedreht, welche die Liederung s aufnimmt. Die Schrauben wirken auf gebogene Federn, mittelst denen der Druck auf die Segmente der Liederung sortgepflanzt wird. Man verhindert die Schrauben am Drehen und Lodziehen, indem man Stiste in die Löcher steckt, womit deren Köpse versehen sind; indem diese Stiste gegen den Kolbenkörper treten, verhindern sie das Drehen der Schrauben.

Am untern Theile bes Kolbens bringt ber Erfinder hinter ber Lieberung ein Stud Gußeisen u an, gegen welches eine Schraube t tritt, um die beiben benachbarten Febern zu unterstützen, welche sonst, da die Cylinder liegen, das ganze Gewicht bes Kolbens tragen mußten.

## III.

Die Patent - Wagenrader - Drehbant von Joh. Zimmermann in Chemnig.

Aus ber beutschen Gewerbezeitung, 1856, G. 166.

Mit Abblidungen auf Zab. I

Diese Drehbank unterscheibet sich von ben bisherigen bergleichen baburch, daß dieselbe sehr vereinsacht ist und dem Arbeiter viel Rühe und Zeit erspart, während Reparaturen in Folge der Einsachheit sast nicht vorkommen können. Ramentlich ist das in verschiedenen Formen anges wendete Rad mit hohler Rabe, aus zwei Hälsten bestehend, oder mit einer Deffnung im Zahnkranz versehen, beseitigt, deren Auseinanders und Zusammenschrauben vermittelst eines dazu nöthigen Krahnes sehr zeitsraubend ist. Bei letzteren ist das Zahnradössen zwar bequemer, das Einlegen der zu drehenden Räder dagegen unbequem, ebenso ist das in

Semeinschaft mit ben bereits erwähnten Confixuctionen angewendete Gentriren ber Achse burch brei ober vier Baden in ber Planscheibe ober Spindel bei ber forgfältigften Ausführung nicht so genau, als wenn fich die Zapfen beim Abbrehen ber Raber im Lager brehen, wie bieses hier ber Fall ift.

Bei bieser Bank ist erstens kein Krahn nothwendig. Das Einlegen ber Räber kann bequem auf zwei Eisenbahnschienen geschehen, welche ein wenig Steigung haben, indem solche von der Hinterseite der Drehbank hinausgerollt werden. Die Scharnierbeckel, wie solche in Fig. 4 zu sechen, sind geöffnet und werden, wenn die Achse eingelegt ist, durch je eine Schraube geschlossen, wo das Drehen beginnen kann. Rur wenn die Achse eiwas länger oder kürzer als die vorhergehende ist, sind die beiden Schraubenspindeln darnach zu stellen.

Fig. 1 Borberansicht.

Fig. 2 Seitenanficht.

Fig. 3 Durchschnitt bes Lagerftods.

Fig. 4 Seitenansicht bes Lagerstocks.

Fig. 5 halbe Rofette.

Fig. 6 ganze Rosette nebst Lagerschale.

Fig. 7 Durchschnitt ber Planscheibe nebft Rosette.

Bleiche Buchftaben bezeichnen gleiche Begenftanbe.

Die Drehbank besteht aus einer auf brei Steinen a, a, a ruhenden Wange b, zwei Lagerstöden c, c, welche so construirt sind, daß selbe die Zapsenlager der abzudrehenden Räder d, d unmittelbar in sich ausnehmen, indem, wie Fig. 3 zeigt, der Lagerhals angegossen ist, der Art, daß die Mitnehmerscheiben f, f sich um die Lager bewegen. Gegen die Abnuyung ist dadurch für leichte Abhülse gesorgt, daß auf den Mitnehmerscheiben eine aus zwei Hälsten bestehende Rosette, Fig. 5 und 6, mit eingelegten Lagerschalen angebracht ist, welche leicht ein Nachziehen gestattet, wie bei gewöhnlichen Drehbänken dieses am Dockenstock geschieht. — Um eine Seitenverschiedung zu verhüten, sind in den Lagerstöden zwei Schraubenspindeln mit Wursträdern g, g angebracht, welche stumps an den Achsen anliegen.

Das Ingangsehen geschieht, indem die Antriedwelle h durch den Riemen ihre Bewegung erhalt und durch das Getriede i das Rad k nebst deffen Achse bewegt wird, worauf wieder zwei Getriede aufgekeilt sind, welche in die Zahnkränze der Mitnehmerscheiben eingreisen, diese aber durch zwei angeschrandte Mitnehmer die abzudrehenden Räder um ihre Achse herumdewegen.

#### IV.

Apparat zum Fortleiten oder Vertheilen des Mahlgutes; von hrn. Charon, Müller zu Gironville im franz. Depart. der Seine und Dise.

Aus Armengaub's Génie industriel, April 1856, S. 179

Mit Abbitbungen auf Lab. I.

Der Zweck, welchen ber Erfinder mit dieser Maschine zu erreichen gesucht hat, läßt sich auf folgende Weise zusammensaffen:

- 1) es foll baburch jebe Berbunftung beim Uebergange bes Mehls von bem Rechen zum Beutelwerf vermieben werben;
  - 2) bas Mehl foll regelmäßig in bem Beutelwerke vertheilt werben;
- 3) bas Geräusch bes Sperrrades soll vermieben und ber Auswand für die Laufriemen, welche den Schuh am Mühlrumpf in Bewegung setzen, sehr vermindert werben;
- 4) es sollen bie Beutel gegen spipe und schwere Körper geschütt werben, die sie beim alten System oft schon nach einigen Stunden beschäbigen, obgleich ber Mühlrumpf mit einem Gitter versehen ift.

Der Ersinder nennt seinen Apparat, welcher die erwähnten Vortheile wirklich gewährt, Fortleiter oder Bertheiler (transvaseur ou distributeur), weil er den Zweck hat, das Mehl oder Mahlgut aus einem Raum in einen andern zu schaffen, und, außer andern Benutzungen, die Apparate zu ersehen, welche man Mühlrumpfe (augets) nennt und die jett die Beutelwerke einer Mühle, mit oder ohne Rechen, bedienen.

Fig. 16 stellt im fenfrechten Durchschnitt ben Kopf eines Beutelwerks bar, an welchem ber Bertheiler angebracht ift.

Fig. 17 und 18 zeigen im Quer- und Langendurchschnitt und nach einem größern Maafftabe, ben Bertheiler allein.

Dieser Apparat besteht aus einer Walze A, die in einem Kasten B angebracht ist; letterer steht durch eine Rohre C mit der Haube D aus Drahtgaze in Verbindung, welche das Mehl in dem Beutelwerf E vertheilt. Dieses dreht sich um die Japsen der Welle F und theilt mittelst der Rollen a seine Bewegung dem Vertheiler A mit.

Auf ber Walze A find zwei ober vier Stabe b in biametral entgegengesetzer Richtung und so angebracht, daß sie auf der Walze um einige Millimeter hervorstehen und die Wande des Kastens berühren, sobald der Durchmesser, auf welchem sie angebracht sind, senkrecht auf ben Wanden bes Kastens steht. Die Anzahl ber Stäbe ist keine bestimmte; parallel mit ber Achse ber Walze ober schwach gewunden, kann man natürlich eine größere Anzahl von Stäben andringen, jedoch sollen es nicht zu viele sepn, weil sie sonst eine Furchen bilden wurden, in denen das Wehl anbackt.

Statt bieser Balze kann man auch eine chlindrische Burfte anwenden, welche einen um einige Millimeter größeren Durchmesser hat, als die Entsernung der Wände des Kastens von der Cylinderachse beträgt. In diesem sowie in dem vorhergehenden Fall berühren die Wände des Kastens, wenn sie zur Achse des Cylinders senkrecht stehen, diesen auf solche Weise, daß das Mehl nicht durch diese Theile geht.

Es ift hiernach einleuchtenb, daß, wenn man die Walze ober die cylindrische Bürste mehr ober weniger schnell umbreht, auch mehr ober weniger Mehl ober Mahlgut fortgeleitet wird.

Der Bertheiler kann überall angebracht werben, felbst an ben engsten Orten, wo die Aufstellung eines Mühlrumpfes unmöglich ist. Die Aufstellung des Bertheilers ist sehr einfach, sie kann von jedem Arbeiter ausgeführt werden und erfordert keine besondere Sorgfalt; bei seinem leichten Gang, der von gar keinen Stößen begleitet ist, nutt er sich fast gar nicht ab. Wegen seiner großen Leichtigkeit erfordert er nur eine geringe Triebstraft, ein besonders vortheilhafter Umstand, wenn die verfügbare Triebstraft sich vermindert, 3. B. bei niedrigem Wasserstand.

In der Muhle zu Gironville find vier solche Bertheiler langer als ein Jahr, Tag und Nacht, im Betrieb gewesen, ohne daß sie eine Resparatur erfordert hatten, während sie alle Dienste geleistet haben, die man sich davon versprochen hat. Seitdem sind mehr als 150 solche Apparate an verschiedenen Orten ausgestellt worden und haben überall gute Resfultate gegeben.

Ein sehr wichtiger Bunkt ist das ganzliche Aufhören der Verdunstung ober des Versliegens von Mehl bei Benutzung dieses Apparates. Der Mehlverlust durch das Versliegen beläuft sich bei den gewöhnlichen Rumps-apparaten auf 2 bis 4 Pfd. täglich, was jährlich einen bedeutenden Geldbetrag macht; der luftdicht verschlossene Vertheiler läst dagegen keine Mehltheilchen entweichen.

Hinsichtlich ber regelmäßigen Bertheilung bes Mahlgutes in bem Beutelwerf brauchen wir uns nur auf eine jedem Müller bekannte Thatsache zu beziehen: ba nämlich ber Rumpf gewöhnlich durch einen von bem Beutelwerf unabhängigen Riemen bewegt wird, so muß letterer Apparat, welcher stets mehr belastet ist als der erstere, gleiten sobald sich ber Riemen ausgebehnt hat; da nun der Rumpf sortwährend eine gleiche Menge Mahlgut aufschüttet, so füllt dasselbe das Beutelwerf und verstopft das seidene

Beuteltuch. Der von bem Beutelwerf felbst bewegte Bertheiler führt hinsgegen bemfelben nur soviel Mahlgut zu, als es verarbeiten fann.

Endlich fällt auch bas unangenehme Geräusch des Klapperwerks weg, welches wegen ber stoftweisen Bewegung die gewöhnlich sehr langen Treiberiemen bald abnutt. Beim Bertheiler ist nur ein furzer und schmaler Laufriemen erforderlich, welcher sich um so weniger abnutt, da die Rolle nur 25 Umgänge in der Minute macht.

Die Schonung ber Beutelwerke burch ben Bertheiler ist eine Folge seiner innern Einrichtung; er ist mit einem Drahtcylinder versehen, der sorgfältig mit ihm verdunden ist; dieser Drahtcylinder ersett das Sied oder Sitter des Rumpses, welches so viele Nachtheile hat, denn es verstopft sich sehr häusig durch Mehlklumpchen und durch Hans, der von der Abnuhung der Säde herrührt, worauf das Mahlgut heraussällt; die Siede müssen daher stets sorgfältig gereinigt werden, und wenn dieß nicht geschieht und ein Nagel oder ein anderer spiher Körper hindurchsällt, so kann das Beutelwerk leicht verdorben werden. Bei der hier beschriebenen Einrichtung ist dieß aber nicht möglich, denn das Cylindersted des Bertheilers kann durchaus nicht verstopst werden und spihe Körper können nicht durchfallen.

## V.

Mahlsteine mit Bentilation, von Grn. Aler. White zu Bartic bei Glasgow

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Juni 1856, 6. 57.

Mit Abbildungen auf Tab. I.

Die Einführung eines kalten Luftstroms awischen die beiben gegen einander arbeitenden Flachen der Mühlsteine ist eine der wichtigsten meschanischen Berbesserungen des Mühlwesens. Der kalte Luftstrom durchedringt namlich die Getreibeschicht von dem Augenblick an, wo dieselbe den Rumps oder Aufschütter verläßt, die sie durch die Steine vollständig in Mehl verwandelt worden ist. Zedes ganze und sedes zum Theil zerriedene Korn wird durch den Luftstrom von dem benachbarten getrennt, ihr Zusammenkleben und das Berstopfen der scharfen Haukanten, womit die Mühlsteine versehen sind, verhindert. Der Luftstrom sührt ferner die durch die Reibung entstehende Hise ab, welche auf die Erzeugung eines seinen und guten Mehles einen so nachtheiligen Einstuß hat; er vertheilt

bas Mahlgut in allen Zuständen seines Zermahlens gleichförmig über die Mahlstächen, treibt die seineren zermahlenen Theilchen fort und hinterläßt die gröberen der Einwirkung der Steine. Endlich wird durch diese Benstilation auch das Ausbringen an Mehl vergrößert.

Die erste, spstematisch burchgeführte Anwendung eines kalten Luftsstromes bei Mühlsteinen verdankt man dem Engländer Corcoran, sie wurde im Jahre 1843 bekannt. Er umgad den odern Stein oder Läuser mit einem eisernen Mantel, welcher über die odere Steinsläche bedeutend bervorragte und mittelst eines starken Bodens auf dem Steine stand. Auf diesem Gehäuse waren vier gerade Flügel angebracht, welche in der Richstung der Umdrehung vorwärts geneigt waren und von dem Umfange des Läuserauges nach dem Umfange des Läusers tangential ausliesen. An den untern Enden dieser Flügel waren kleine rechteckige Deffnungen vorhanden, welche durch den Stein hindurchgingen, und die umgebende atmosphärische Lust wurde durch die Drehung der Flügel in diese Deffnungen eingetrieden. Oben auf dem Stein waren gekrümmte Leitplatten anges bracht, um die umgebende Lust in die Deffnungen hineinzuleiten.

Die Corcoran'iche Borrichtung eröffnete ben Weg für gabireiche Erfindungen biefer Urt und es folgten berfelben im Jahre 1844 biejenige bes hrn. Borbon in Stodport. Diefer Ingenieur ging von ber richtigen Anficht aus, bag man eine weit beffere Abfühlung bes Mahlgutes burch bie Luft erlange, wenn man ben Strom aus einer gewiffen Entfernung von außen her einführe, als wenn bie ichon erwarmte, in ber Müble befindliche Luft bagu verwendet wird. Er ergielte bieg baburch, baß er ein abgesondertes Bentilatorgeblafe anbrachte; bie burch basselbe verbichtete Luft wurde mittelft einer horizontalen Rohre unter jebes Dublfteinpaar geleitet und von bort gelangte fie mittelft zweier fentrechten Röhren, burch bas Auge bes liegenben Steins, zwischen bie Mahlflächen, inbem bie Röhren mit flachen, horizontalen Munbftuden gur Leitung biefer Strome verseben maren. Diese Munbftude ber fenfrechten Robren lagen ungefähr 3/2 Boll unter ber obern Flache bes Bobenfteins und erftredten fich bis in bie Rabe ber Steinperipherie in rabialer Richtung auswärts, fo bag fie bie falte Luft gerabe ba juführten, wo bie Beschwindigfeit am größten ift.

<sup>1</sup> Rach Armenganb's Angabe in feiner Publication industrielle, t. V p. 265 rührt die Erfindung bas Mahlgut abgutühlen, von dem Frangofen Damyber, ber feine Borrichtung im Jahr 1842 confirmirte.



1

٠.

.

Ħ

**9**:5:

zi I Zin

31

2

!al

1

5

ч

는 : 5년

1

Þ

3

出

1

ı; L

i.

) t II

ij

١.

á

;

;

Diese Borrichtung ift als die Grundlage aller folgenden zu betrachten; es folgten ihr biejenigen von Taplor, Bovill, Pinel, Mackellan, Banks, Goodier, Westrup, Spiller, Bald, Seely, Hurwood u. a. Manche von biesen Ersindungen waren nur Curiositäten ohne praktischen Werth, während andere anerkennenswerthe Beiträge zu den Verbesserungen des Mühlenwesens lieserten.

Nach biesen kurzen geschichtlichen Bemerkungen über die Bentilation ber Muhlsteine gehen wir zur neuesten Ersindung auf diesem Gebiete, berjenigen des Hrn. White über. Bei seinem Versahren wird das Gestreibe, ehe es zwischen die Mahlstächen der Steine gelangt, auf eine eben so einsache als simmreiche Welse durchgewalzt, und die Wirkung der Mühlsteine wird durch zweckmäßige Vertheilung kalter Luftströme innerhalb der Steine und zwischen denselben, so wie auch zwischen dem Mahlgute, wessentlich erhöht.

Wenn ber obere Stein ber Läufer ift, fo befindet fich bie haue ober bas Berbindungeftud awifchen bem Dubleifen und bem Steine oben und awar ber Art, bag fie augleich als Ruß fur bie Quetschwalgen bient, mit benen bas Mahlen vorbereitet wird. Unmittelbar über biefer Balgfläche find zwei fleine Quetschwalzen angebracht, ahnlich benen, welche zur Berfleinerung bes Schiefpulvers ober bes Thons bienen; fle laufen lofe auf Rägeln ober Achfen, die an einem barüber befindlichen Querbaume angebracht find. Der Querbaum rubt mit feinen beiben Enden auf Saulen außerhalb bes Dublikeingebäuses und ift burch Schrauben ber Sobe nach verfiellbar. Der Rumpf liegt über biefem Querbaume, und bas in jenem aufgeschuttete Betreibe faut burch eine Deffnung in biefem auf bie Balgfläche, welche vom Mühleisen umgetrieben wirb. Die Umbrebung ber flachen scheibenformigen Balgenplatte brebt bie beiben Quetschwalgen um ihre Achsen, fo bag bas aufgeschüttete Getreibe unter ben Balgen zerquetscht wirb. Der gange Balgapparat ift von bem obern Steine umschloffen und liegt in beffen großem Auge. Indem nun ber Mablproces vorschreitet, fallen bie zerquetschten Körner von ber Balgplatte auf eine geriffelte Bertheilungsplatte, welche ju gleicher Beit bie falte Luft ben Mablflächen guführt. Der obere Theil bes Bertheilers ift nach ben Rabien geriffelt, um bie Vertheilung bes gewalzten Getreibes zu beforbern, und ift fo eingerichtet, bag er jur Salfte in ber Flache eines jeben Steins eingelaffen ift und fich, ohne ben Bobenftein zu berühren, bewegen Der Bertheiler ift hohl und fur bas Durchströmen ber talten Luft mit Abtheilungen verfeben. Die Durchgange fur bie Luft besteben in fünf (auch mehr ober weniger) horizontalen gefrümmten Canalen, beren offene außere Enben an ber Linie ber Mablilache enbigen, wie es bie

Bertiefungen in ben Steinen jur Aufnahme bes Bertheilers bebingen. Die andern Enden ber Canale öffnen fich in eine mittlere Deffnung in ber Bertheilungsicheibe; biefe mittlere Deffnung fieht an ber untern Seite mit niebergehenben, in Trompetenmunbftude auslaufenden Luftrohren, welche burch bas Auge bes Bobenfteins hindurchgehen und gur Aufnahme ber falten Luft bienen, in Berbinbung. Die Wirfung bes mit Abtheilungen versebenen Luftvertheilungsapparates besteht barin, bag wenn fich ber obere Stein brebt, er falte Luft aus ben aufftebenben Robren anfaugt und fie burch bie außeren Mündungen ber horizontalen Canale an ben Bertheiler abgibt, wobei bie Luft mit einer gewiffen Rraft gegen bas Mahlaut ftromt, und zwar gerade an bem Bunft, wo bas eigentliche Auf biese Weise wird bas Mablen febr schnell und Mablen beginnt. aut bewerfftelligt und Betreibe und Dehl werben völlig falt und im auten Buftanbe erhalten.

Statt ben Bertheiler unmittelbar mit bem Mühlstein zu verbinden, kann man ihn auch mit einer größern Geschwindigkeit als den lettern umtreiben, indem man zwischen dem Mühleisen und dem Bertheiler ein geeignetes Raberwerf anbringt.

Rig. 23 ift ein Aufriß und Fig. 24 ein fenfrechter Durchschnitt von einem Mühlsteinpaare, welches mit ben erwähnten Berbefferungen ver-Rig. 25 ift ber Grundriß bes untern Steins; er zeigt ben obern Theil bes Luftvertheilers, die Saue und die geriffelte Quetschoberfläche; Rig. 26 ift bagegen ber Grundriß von bem untern Steine, mit bem Luftvertheiler im horizontalen Durchschnitt. Fig. 27 ift ein fentrechter Durchschnitt von einem Mühlsteinpaare mit ihrem Zugehör, welcher bie ermahnten Berbefferungen mit einigen Abanberungen zeigt. ift ein entsprechender Grundrif bes oberen Steins, aber mit feiner untern Flache nach oben gerichtet; er zeigt eine Betriebsart bes Luftvertheilers. Rig. 29 ift ein Grundriß ber obern Seite bes Korn- und Luftvertheilers, entsprechend Fig. 27, und Fig. 30 ift ein Grundriß ber Saue, und ber obern Balge ober Quetschflache in umgefehrter Lage. ift ein Aufriß ber einfachften Form bes Luftvertheilers, und Fig. 32 ein Aufriß eines Luftvertheilers, ber mit einer größern Geschwindigfeit als bie Steine umgetrieben werben foll, westhalb er mit einem Raberwerk versehen ift.

In Fig. 23, 24, 25 und 26 ift ber obere Stein A ber Läufer, mahrend ber untere Stein, wie gewöhnlich, von einem gußeisernen Gehäuse C umschlossen ift. Der obere Stein A ist von dem gewöhnlichen hölzernen Mantel D umgeben und an entgegengeseten außern Punkten bieses Mantels sind zwei gußeiserne Ständer E angebracht, welche den ebenfalls

2

Ė

12

Br.

2:

2

ar:

닯.

٠.

D.

7

Àc

31

21;

-

2

7

É

.

1

:1

ä

: \$

1

÷

.

ò

;

gußeisernen Balten F tragen. Letterer hat in ber Mitte eine colinbrifche Budfe G. welche bas Getreibe von bem Schut H bes Rumpfes erhalt. Die Buchse G ift oben fo groß wie bas Auge I bes obern Steins A, und gestattet bem lettern fich frei zu bewegen. Un ben Boben ber Buchfe G find Lappen angegoffen, in benen ein Baar Walzen K liegt, von benen man eine in Rig. 24 fieht. Diese Balgen werben burch bie Drebung ber unter ihnen liegenden und auf ber Saue M befestigten Detallicheibe L in Umbrebung um ibre Achfe gefest. Die Scheibe L ift, wie Rig. 25 zeigt, rabial geriffelt und ihre Wirfung , fo wie biejenige ber Balgen K besteht barin, baß fie bas Getreibe zerquetschen, woburch ber nachfolgenbe Rabibroces wesentlich erleichtert wird. Das Auge I ift größer als gewöhnlich, weil es die Walen und den Quetschapparat aufnehmen und bem Getreibe und ber Luft gestatten muß, an ber außern Seite ber Scheibe L nieberzugeben. Die Buchfe G ift mit Leitcanalen N verfeben, welche bas Getreibe unter bie Walzen K leiten. Die Saue M ift wie gewöhnlich am Dubleisen O befestigt, aber unmittelbar unter berselben ift eine rabial geriffelte Platte P, welche bas gewalzte ober zerquetschte Betreibe mit fich herumführt, ihm eine gewiffe Centrifugalfraft ertheilt und es awischen ben Steinen ausbreitet, wodurch eine Trennung ber bulfen ober ber Kleie von bem Mehle eingeleitet wirb. Die Blatte P bilbet ben obern Theil bes Luftvertheilers, welcher aus biefer Blatte und einer untern Q besteht; ber Raum gwischen beiben ift burch gefrummte Schaufeln B, Fig. 26, in Abtheilungen gebracht. In biefem Falle wird ber Bertheiler fo auf bem Mühleifen O befestigt, baß er an ber Drehung bes Läufers theilnimmt, und wirft als ein Bentilator welcher die Luft zwischen bie Mahlflächen treibt. Er läuft auf brei Walgen T, von benen jeboch in Fig. 24 nur eine zu sehen ift. Diese Balgen fiben auf ftellbaren Spinbeln und find in besonderen Bertiefungen in ben Bobenftein B eingelaffen.

Die Luftcanale im Vertheiler können verschiedenartig gesormt seyn. Bei der in Fig. 26 dargestellten Construction wird die Lust rings herum am Umfange des Bertheilers abgegeben, indem sich die Canale von innen nach außen erweitern. Man kann aber auch den Canalen auf ihre ganze Länge von der Mitte dis zum Umfange gleichen Querschnitt geben oder sie sogar nach außen verengen, so daß die Lust nur an gewissen Punkten des Umfanges austritt. Es ist durchaus erforderlich, daß der Vertheiler beträchtlich größer ist als das Auge der gewöhnlichen Mühlsteine. In unsern Abbisdungen haben wir seinen Durchmesser halb so groß gemacht, als es der Durchmesser der Steine ist; dieses Verhältniß kann man aber,

Dingler's polpt. Journal Bb. CXLII. S. 1.

je nach ber Geschwindigkeit die man ihm geben will, ober nach der Art bes Mahlgutes, abandern. Sollte die Geschwindigkeit des Steins einen hinreichenden Luftstrom mittelst des Bertheilers nicht hervordringen, so gibt man dem lettern eine größere Geschwindigkeit als den Steinen, indem man zwischen dem Mühleisen und Vertheiler ein Raderwerf andringt. Ein solches ist in Fig. 27 und 28 dargestellt; der Luftvertheiler P, Q läuft hier lose auf dem Mühleisen O, und unten ist ein Stirnrad U an ihm besestigt, welches in ein anderes V eingreift; letteres sitt an einer schwachen senkrechten Spindel W, welche durch das Auge des Bodensteins hindurchgeht; am unteren Ende dieser Spindel ist ein Setriebe angebracht, welches in ein Stirnrad am Mühleisen O greift.

Fig. 32 zeigt eine andere Einrichtung bes Raberwerts, um bem Lufts vertheiler die gewünschte größere Geschwindigkeit zu verschaffen. Die Raber U, V und X liegen hier dicht unter dem Lustwertheiler und dienen gleichzeitig zu seiner Unterstützung. — Man kann aber statt des Rabers werks auch Riemenscheiben anwenden. — Der Lustwertheiler wird bei der beschriebenen Construction von unten, durch das Auge des Bodensteins gespeist; man kann aber die Lust auch durch das Auge des obern Steins ober durch die Augen beider Steine einströmen lassen.

Rig. 27, 29 und 30 zeigen eine andere Conftruction bes Apparates jum vorbereitenben Berquetichen bes Getreibes. Un ber Schüttelwelle Y ift ein geriffelter Regel Z angebracht, ber fich im Innern eines boblen und inwendig ebenfalls geriffelten Regels a brebt. Diefer hohle Regel a bilbet ben untern Theil eines Trichters b, aus welchem bas Getreibe amischen bie geriffelten Flachen gelangt. Der Korper a, b ift mit bem Dedel c bes Gehaufes D burch Stellschrauben verbunden, man ben Raum zwischen ben Regeln Z und a beliebig vergrößern und verkleinern fann. Die Saue M ift an eine Blatte d befeftigt, und unter biefe wird bas theilweise zermalmte Getreibe burch einen Trichter o geführt, welcher über bem mittlern Theile ber Saue liegt und bas Betreibe burch ben mittlern Theil ber Blatte hindurchfallen laßt. Die untere Flache ber Blatte d ift rabial geriffelt, wie Fig. 30 zeigt; biefe Platte arbeitet in Berührung mit ber obern Blatte P bes Bertheilers ober wenigftens gang in beffen Rabe. Die Blatte P ift, wie Fig. 29 zeigt, an ihrer obern Flache, also an ber neben ber untern Flache ber Blatte d liegenben, rabial geriffelt. Da ber Bertheiler fich hier fchneller bewegt als ber Stein A und bie Blatte d, fo reiben fich bie Blatten d und P gegenfeitig und üben baburch eine zweite quetschenbe Wirfung auf bas Betreibe aus, wobei zu gleicher Zeit bie burch bie Drehung veranlaßte Centrifugal fraft bie Rorner zwischen ben Steinen vertheilt.

Mit ber in Fig. 27 bargestellten Construction ist eine verbesferte Rethobe, bas Mahlgut auszutragen, verbunden. Statt, wie bei den geswöhnlichen Mühlen, das Mehl zwischen dem Gehäuse C und dem Bodenstein B frei niederfallen zu lassen, ist das Gehäuse C fast rings herum mit Deffnungen f versehen, durch welche das Mahlgut in dünnen Strahlen austritt; von hier aus fällt es dann, an den Seitenwänden des tegelsörmig geformten äußern Gehäuses g nieder und ist auf diesem Wege den günstigen Einwirtungen des nach dem Vertheiler auswärts ziehenden Lustestroms ausgesest.

### VI.

Berbefferte Sydrocarbur - oder Photogen - Campe; von dem Campenfabritanten B. C. Blot in Emden.

Patentirt für bas Königreich Sannover am 20. Novbr. 1855. — Aus ben Mittheis lungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856, S. 130.

Mit Abbilbungen auf Cab. I.

Bon ben bis jest allgemein gebräuchlichen Hydrocarbur-Lampen unter, scheibet sich biese Lampe, Fig. 8, burch folgende Umftände:

- 1) baß ber gläserne Behålter a mittelft eines eingeschliffenen gläsernen Stöpfels bicht zu verschließen ist; bieser Stöpfel enthält in seiner Mitte ein unrundes Loch, in welchem ber hindurchgehende Brenner besfestigt ist;
- 2) daß ein eingeschnurtes Jugglas b, b (wie bei Dellampen gebrauchlich) angewendet und hiemit die fonst nothige Blechkapsel über dem Brenner erspart wird, so daß auch der unter dieser Kapsel entwickelte Antheil Licht zu Gute kommt;
- 3) daß nicht nur bei Brennern mit hohlem Dochte, sondern auch bei senen mit flachem und mit vollrundem Dochte die an Dellampen gesträuchliche Zahnstangen-Winde angebracht ist;
- 4) daß zum Auffaugen der brennbaren Flüsstgleit ein eigener, beständig in der Lampe verbleibender Saugdocht (Sauger) vorhanden ist, während der damit in Verbindung gebrachte Brennbocht leicht eingesetzt und gewechselt werden kann.
- 5) daß ber Auppelrand c, c mittelft seines Ringes d, d lose aufgessett ift, daher entfernt werden kann, und dann die Lampe bequemer gezeinigt und geputt wird.

Der Brenner zu einem vollen runden Dochte, wie er in Fig. 8 ansgezeigt erscheint, ist nach größerem Maaßstabe in Fig. 9, 10 und 11 vorgestellt: — Fig. 9 bessen außere Ansicht; Fig. 10 ber Brennerring; Fig. 11 ber Saugdocht nebst seinem Mechanismus.

l, m in Fig. 11 ist ein cylindrisches Rohr von Weißblech, mit dem Saugdochte p ausgefüllt, welcher mittelst kleiner Löcher am odern Ende m sestgenäht ist, unten in p lang hervorragt. Aeußerlich an l, m sind zwei Dochtsebern n, n und die Zahnstange o angelöthet. Die ersteren halten den Brenndocht zwischen sich sest, wenn dieser in die obere Deffnung des Rohrs, unmittelbar auf den Saugdocht gestellt wird.

Die Borrichtung Fig. 11 wird in dem Rohre e, Fig. 9, hinabgeschoben, wobei die Zahnstange o in ihre Scheide k eintritt und mit dem Getrieb der Winde in Eingriff kommt, dessen Drehknopf bei h angegeben ist; der Saugdocht p hangt dann unten aus i herad und taucht in die Flüssigfeit des Behälters, in bessen Hals der Conus q past. Oben auf e stedt man den Brennerring f, Fig. 10, durch dessen Deffnung der Brenndocht so weif als nöthig hervortritt. Bei g, g ist ein Kranz von Löchern zum Eintritt der Zuglust.

Fig. 12 und 13 find amei Unfichten eines Brenners ju flachem Dochte. In bem platten Rohre q, q und ber bamit verbunbenen Scheibe v geht bie Bahnstange t ber Winde wauf und nieber, an beren oberem Enbe ber Dochttrager festgelothet ift. Diefer befieht aus zwei unten gufammen gelötheten, einen fpipen Winkel (V) bilbenben, im freien Buftande burch ihre eigene Glafticitat auseinander flaffenben Blechplattchen r und s, von welchen nur s birect an ber Bahnstange fist. Saugbocht u ift oben , auf ber innern Seite bes andern Blattchens r liegend, hieran festgenaft (wie bie in Fig. 12 fichtbaren Locher und Stiche ju erfennen geben); er tritt bann burch eine große Deffnung biefes Plattchens heraus und geht frei in g hinab. Wenn, wie in ben Abbilbungen, ber Dochttrager r, s auf bem höchften Standpunfte, alfo faft ganglich außerhalb q und offen ift, fo tann in feine Deffnung ju bem Saugbochte u ber Brennbocht gelegt werben, welcher fich von felbst einklemmt und ins Innere von a folgt, fobalb ber Dochttrager beim Sinabbewegen fic fdließt.

Fig. 14 endlich zeigt ben verbesserten Brenner zu hohlem Dochte. Der hohle Brennbocht wird hier wie allgemein bei den Dellampen mittelst zweier breiten Dochtsebern auf dem innern (beweglichen) Eplinder sestigehalten; aber auf den innern Seiten dieser Federn sind zwei flache Saugdochte angenäht, welche, zwischen der Wand des Ankencylinders und den schirmartigen, mit dem innern Cylinder verbundenen Bandsegmenten

y, y hinabreichend, bei x, x heraushängen. Die Winde ist die gewöhnliche; unter dem Getriebe geht quer durch den Cylinder eine Deffnung z, mittelst welcher der innere Luftzug seinen Eingang sindet. a' ist der Brenndocht; b' das bekannte über demselben angebrachte Messingscheibchen, durch welches der innere Luftzug nach der Flamme hin abgelenkt wird.

### VII.

Ueber ein neues Verfahren, um die Dichtigkeit der festen Rörper mittelft der gewöhnlichen Wage zu bestimmen; von A. Raimondi.

Aus ben Comptes rendus, August 1856, Nr. 8.

Wenn ein Gefäß, welches Waffer enthalt, auf ber Schale einer Bage im Gleichgewicht ift, und man taucht einen festen Korper hinein, ben man mittelft eines feinen Fabens barin fcwebend erhalt, fo finft bie Schale ber Bage, und um bas Gleichgewicht herzustellen, muß man in ber entgegengesetten Schale ein Gewicht gleich bemienigen bes Bolums ber perbranaten Alufftateit beifugen. Dies ift nur eine Rolge bes archimebischen Brincips. Rehmen wir namlich an, man habe in bie Schale einer Bage ein Befaß gebracht, bas eine Fluffigfeit und einen feften Rorper A enthält, ber bichter als bie Fluffigfeit ift und an welchem ein feiner Kaben befestigt murbe, beffen Gewicht und Bolum vernachläffigt werben konnen, und fegen wir voraus, bas Gange fen mittelft in bie entgegengesetzte Schale gelegter Bewichte ind Gleichgewicht gebracht worben. Menn man alsbann ben Kürper A zu beben fuche inbem man ben Kaben fpannt, fo wird bas Gleichgewicht unterbrochen, und um es wieber herzuftellen, muß man von ber entgegengesetten Schale ein Bewicht wegnehmen gleich bemienigen welches bie auf ben Faben ausgeübte Spannung reprafentirt. Wenn man biefe Spannung fortfett bis ber Korper gehoben if, fo bag er ben Boben bes Gefages nicht mehr berührt, fonbern in der Fluffigfeit schwebend bleibt, fo wird bie Schale offenbar um ein Bewicht erleichtert werben, welches gleich ift bemienigen bes Körpers minus bem Gewicht bes Bolums ber Fluffigfeit welches er verbrangt, und um bas Gleichgewicht wieder herzustellen, muß man ein äguivalentes Bewicht von ber entgegengesetten Schale wegnehmen.

Von bieser Thatsache fann man fich birect burch ben Bersuch überszeugen, indem man den Körver an den Haken einer hydrostatischen Wage hangt, anstatt ihn mit der Hand zu heben.

Das praktische Berfahren, welches ich anwende, ist solgendes: nachbem ich den Körper in der Luft gewogen habe, bringe ich in die Schale einer Wage ein Gesäß, welches die Flüsstgfeit enthält, deren ich mich bebienen muß, meistens destillirtes Wasser, und stelle das Gleichgewicht her. Neben der Schale welche das Gesäß enthält, besestige ich eine Stange in Form eines Galgens, welche in einen Haken endigt, der sich vertical über dem Gesäß besindet; ich hänge den Körper mittelst eines Seidensadens so an dem Haken auf, daß er in die Flüsstgfeit taucht, und stelle das Gleichgewicht der Schalen mittelst Gewichten her, welche dassenige des Bolums verdrängter Flüssigkeit repräsentiren. Die Dichtigkeit des Körpers ergibt die Formel,

$$\Delta = D \frac{P}{P'} + \delta,$$

worin d bie gesuchte Dichtigkeit ift, D biejenige ber Flussigeit, & biejenige ber Luft, P bas Gewicht bes in ber Luft gewogenen Körpers,
und P' bas Gewicht ber verbrängten Flussigieit, also basjenige welches
ber Wage zugegeben wurde, um bas Gleichgewicht herzustellen.

Diese Methode ist bequemer als biejenige mit Fläschchen, welche bie Dichtigkeit eines etwas voluminösen Körpers nicht zu bestimmen gestatten, weil die Deffnung des Fläschchens, wenn sie zu groß wird, sich nicht gebörig verschließen läßt.

### VIII.

Beschreibung eines neuen Telegraphen - Apparates, vermittelst dessen zwei Nachrichten gleichzeitig in entgegengesetzer Richtung auf ein und demselben Telegraphendrahte befördert werden können; von Prof. Dr. E. Edlund in Stockholm. 2

Ans der Zeitschrift des beutsch = öfterreichischen Telegraphen = Bereins, 1856, S. 6.
Dit Abbilbungen auf Tab. 1.

1. Zu einer flaren Uebersicht ber zur gleichzeitigen boppelten Correspondenz auf einem einzigen Telegraphenbrahte von mir angewendeten Methobe mag zuerst folgendes Schema bienen.

<sup>2</sup> Diese Gegensprechvorrichtung bes hrn. Brosessor Eblund wurde zuerst beschrieben in: Oesversigt af Kongl. Vetenskaps-Akademiens Förhandlingar Arg. XII, No. 6 vom 13. Juni 1855.

B (Ria. 19) Rellt ben Leitungsbraht amischen amei Stationen A und A' por, welche volltommen gleich eingerichtet find, fo bag alles mas im Kolgenben von ber einen gefagt wirb, auch von ber anberen gilt. D und D' find bie Batterien und C und C' bie in bie Erbe eingesenkten Metallplatten. y und y' ftellen bie Elektromagnete vor, welche beim Telearaphiren burch bie Einwirfung bes Stromes magnetisch gemacht werben. (Benn man Rabel-Apparate, in benen bie Magnetnabel burch bie Ginwirfung bes galvanischen Stromes in Bewegung geset wirb, gebraucht. fo muß bie Magnetnabel bier ftatt bes Cleftromagneten eingesest merben.) Der Leitungebraht, welcher von bem einen Bole ber Batterie ausgeht, theilt fich bei E in awei Theile, von benen ber eine abe in mehreren von einander isolirten Umwindungen auf gewöhnliche Beise um ben Elektromagnet gewunden ift. Der andere Theil def ift ebenfalls um benselben Elettromagnet gewunden, aber in entgegengefester Richtung, und geht sobann nach F, welcher Bunft burch einen Metallbraht mit ber Erbplatte C immer verbunden ift. Wenn man nun G mit H verbindet, so wird baburch bie Batterie in Thatigfeit gesett. Ein Theil bes galvanischen Stromes geht burch bie Umwindungen abe jur nachsten Station und baselbst in die Erbe hinab; ber andere Theil geht burch bie Umwindungen def und von ba burch bie Leitung PFG nach bem anderen Bole ber Rette D. Die beiben Stromtheile geben alfo um ben Elettromagnet (ober bie Magnetnabel) in entgegengesetter Richtung und wirfen folglich einander entgegen. Wenn nun bie Bahl ber Umwindungen in abo in bemfelben Berhaltniß jur Bahl ber Umwindungen in def fieht, wie bie Stromftarte in ben letteren jur Stromftarte in ben erfteren, fo muß bie Einwirfung bes einen Stromzweiges auf ben Gleftromagnet von ber Ginwirfung bes anderen gerabe aufgehoben werben, und ber Gisenculinder, woraus ber Eleftromagnet besteht, also unmagnetisch bleiben. Das Berhaltniß in Betreff ber Starte zwischen bem 3meige bes Stromes, ber gur nachften Station übergeht, und bemienigen, welcher burch bie Rebenleitung defPH geht, beruht aber auf bem Berhaltniß zwischen bem Leitungewiderstande auf ber gangen Linie und bem ber Rebenleitung dofPH; und ba nicht nur ber lettere Leitungswiderstand, sonbern auch bie Angabl ber Umwindungen sowohl in bem Leitungebrahte abc, ale in ber Rebenleitung dof PH nach Belieben veranbert werben fonnen, fo bleibt es immer möglich biefelben fo ju mablen, bag bie bezwecte Ausgleichung bewirft wirb, und bag alfo ber auf ber Station A von ber Rette D'ausgebende Strom feine Einwirfung auf ben berfelben Station angehörigen Eleftromagnet ausübt.

Hierbei ist sedoch zu bemerken, baß, wenn die Anordnung ber Leitungen eine solche ist, wie das Schema zeigt, der Leitungswiderstand des senigen Theils des Stromes, welcher von der Station A nach A' übergeht, sich etwas ändert, se nachdem die Kette der letteren offen oder gesschlossen ist. Ist die Butterie D' geschlossen, so bieten sich dem Uedergang der Elektricität vom Punkte E' zur Erde zwei Wege dar, nämlich durch die Batterie D' und durch die Nebenleitung d'e's P'H', wogegen, wenn die Kette offen ist, der Strom nur durch die lettere gehen kann. Die Ausgleichung der beiden einander entgegenwirkenden Stromtheile kann daher nicht unter allen Verhältnissen vollständig wirken. Der Widerstand in der Nebenleitung des PH und d'e's P'H' darf daher nicht so groß gemacht werden, daß diese Variationen einen schädlichen Einstuß auf das Telezgraphiren ausüben.

Wenn ein galvanischer Strom von der Station A' ankommt, wahrend die Batterie D auf der Station A nicht in Thätigkeit ist, d. h. wenn der Punkt G mit dem Punkte H nicht verbunden ist, so muß dieser Strom um den Gektromagnet y, zuerst in den Umwindungen c da in der Richtung von c nach a, und dann in den Umwindungen de s, in der Richtung von d nach s, und von da in die Erde hinunter gehen. Hieraus folgt, daß der Strom, welcher von der nachsten Station kommt, in den Umwindungen c da und de s in derselben Richtung um den Elektromagnet geht, daher auch die Einwirkung der sämmtlichen Umwindungen in diesem Valle einander verstärken. Der von der Station A' kommende Strom bewirkt also Magnetismus im Elektromagnet auf der Station A.

Dieg Berhaltnig bleibt unverandert, wenn bie beiben Strome gleichzeitig circuliren. Gefest zuerft, baß fie beibe biefelbe Richtung haben, b. b. baß ber positive Bol ber Rette D mit bem Buntte E und ber negative ber Rette D' mit bem Bunfte E' verbunben find, ober umgefehrt, fo ift es flar, bag ber Strom, welcher in jeber ber Umwindungen abo und def circulirt, mit ber Summe ber Strome, welche von ben Batterien D und D' einzeln herruhren, gleich groß ift. Ift nun bie Ausgleichung auf ber Station A ber Art, bag bie Strome in abc und dof, welche von ber Rette D tommen, ihre gegenseitige Wirfung auf ben Magnet vollständig aufheben, fo folgt hieraus, bag bie magnetische Birtung, welche in biefem Falle entfteht, nur von bem Strome, ber von ber Rette D' auf Der Station A' fommt, hervorgebracht werben fann. Diefer Strom geht durch bie Umwindungen abe in ber Richtung von e nach a und theilt fich barauf beim Bunkte E in zwei Theile, von benen ber eine burch bie Rette D geht und ber andere burch bie Rebenleitung dof in ber Richtung von d nach f, um an ber Erbplatte C anzulangen. Die beiben Umwinbungen abe und def wirfen also auch in diesem Falle zusammen, boch geht nur ein Theil bes Stromes burch des.

Wenn die beiben Ströme eine entgegengesette Richtung haben und außerdem gleich start sind, so entsteht kein Strom in dem Leitungsbrahte B zwischen den Stationen. Die Untoknoungen abe üben daher keine Wirkung auf den Elektromagnet aus. Dagegen machen die Umwindungen des, durch welche der Strom von dem einen Pole der Lette D zum andern geht, den Elektromagnet magnetisch, was so lange andauert, als beide Letten geschlossen sind. Sobald hingegen die Lette D'geöffnet wird, hört alle Wirkung auf den Elektromagnet auf. Man sieht leicht ein, daß die Stärke des Elektromagnetismus in diesem Falle eben so groß wird, als wenn der Strom der Batterie D' allein circulirte und dabei statt der Batterie D zwischen E und H ein Leitungsbraht eingeschaltet wäre, der benselben Leitungswiderstand bietet wie diese Batterie.

2. Das magnetistrende Vermögen des Stroms, der von der Station A' ansommt, ist leicht auf folgende Weise nach dem Ohm'schen Gesetze zu berechnen, wobei der Einfachheit wegen angenommen werden mag, daß die beiden Stationen in seder Hinsicht gleich sind, und daß beide Batterien gleiche Starte haben.

Aus bem hier Angesuhrten erhellt, daß die zur Gegentelegraphirung angewendete Methode ihrem Princip nach berjenigen ganz gleich ift, welche ich im Jahre 1848 bei einer Untersuchung der Faraday'schen Erkaströme zum erstenmal bemuste, und vermittelft deren es mir gelang, diese Ströme quantitativ zu bestimmen. (hand). b. fönigl. Akad. d. Wissenschaft. Jahrg. 1848; Bogg. Annal. Jahrg. 1849, Bb. LXXVII S. 161; Muller's Bericht über die neuesten Forschuttt der Physis, 1849, S. 696.) Um die Gleichheit dieser beiden Methoden deutlich einzusehen, draucht man nur sich vorzustellen, daß statt der Inductionsrolle d (siehe Fig. 1 Tab. I in dem citirten Bande der Bogg. Annal.) oder der Inductionsrolle s (siehe die Figur in Muster's Bericht) eine gewöhnliche Kette eingeschaltet, und diese dann nach einer anderen Statton versehr wird, die nachher in der Beise, wie die angesührten Figuren zeigen, mit einem Galvanometer versehen wird. Man besommt hierdurch eine Einrichtung sur Doppeltelegraphirung, welche mit der oben beschriebenen vollsommen übereinstimmt, mit dem einzigen Unterschiede, daß Galvanometer statt Elektromagnete benust werden.

Wenn S die ganze Stromftarke bezeichnet, die in der Lette A' circulirt, mahrend die Batterie in A nicht in Thatigkeit ift, so erhalt man offenbar:

1) 
$$S = \frac{E(L+2L')}{R(L+2L')+(L+L')L'}$$
.

Dieser Strom theilt sich beim Punste E' in zwei Theile, von benen ber eine  $S_B$  zur Station A übergeht, und ber andere  $S_b$  burch die Rebenleitung d'e's' P' H' zum anderen Pole der Batterie D' zurückschrt. Da  $S_B + S_b = S$  und außerdem  $S_B : S_b = L' : L + L'$ , so folgt hieraus, baß

$$S_{B} = \frac{E L'}{R(L + 2L') + (L + L')L'}$$

unb

3) 
$$S_b = \frac{E(L + L')}{R(L + 2L') + (L + L')L'}.$$

Das magnetistrende Vermögen M bes Stromes S<sub>B</sub> erhält man, wenn man seine durch Gleichung 2) gegebene Intensität mit ber Anzahl ber Umwindungen (m+n) multiplicirt. Wenn ber Strom S allein circulirt, wird also

4) 
$$M = \frac{E L'(m+n)}{R (L+2L')+(L+L')L'}$$

Wenn gleichzeitig auch in A die Kette geschlossen ist, so wird die Stromstärke  $S_B$  größer, weil der Leitungswiderstand zur nächsten Station kleiner wird. Die Elektricität hat in diesem Falle zwei Wege, um von dem Punkte E nach H zu gelangen, nämlich einen durch die Kette D und den andern durch die Rebenleitung dof PH. Der Leitungswiderstand zwischen E und H wird in diesem Falle  $\frac{RL'}{R+L'}$  statt L'. Wenn  $S'_B$  in diesem Falle die Stärke des zur nächsten Station gehenden Stromes des zeichnet, so erhält man hierdurch

5) 
$$S'_{B} = \frac{EL'}{R(L+V+L')+(L+V)L'}$$

worin V für ben Bruch R L' gefest ift.

Dieser ganze Strom geht burch die Umwindungen abc, aber nur ein Theil besselben burch do s. Dieser Theil wird  $=\frac{R}{R+L'}S'_B$ .

Da bie Anzahl ber ersteren Umwindungen m ist und die ber letteren n, so wird also bas magnetistrende Bermögen bes Stromes:

6) 
$$M' = \frac{E L' m}{R (L + V + L') + (L + V)L'} + \frac{E L' R n}{(L' + R) [(L + V + L') R + (L + V) L']}.$$

Wenn ber Strom ber Rette D feine Wirfung auf ben Cleftromagnet yausuben foll, fo muß offenbar

$$m: n = L + V: L'$$

fen, woraus

$$n = \frac{L'm}{L+V}.$$

Wird biefer Werth von n in bie Gleichung 4) eingefest, fo erhalt man

7) 
$$\mathbf{M} = \frac{\mathbf{E} \, \mathbf{L}' \, \mathbf{m} \, (\mathbf{L} + \mathbf{V} + \mathbf{L}')}{(\mathbf{L} + \mathbf{V}) \, [\mathbf{R} \, (\mathbf{L} + 2\mathbf{L}') + \mathbf{L} + \mathbf{L}') \, \mathbf{L}']}.$$

Der Wiberstand R ber Batterie ift. auf gewöhnlichen Telegraphen-Linien flein im Berhältniß zu L und L'. Wenn man, um einen approrimativen Werth von M und M' zu erhalten, R im Bergleich mit L und L' vernachlässigt, so erhält man aus ben Formeln 6) und 7.)

8) 
$$\mathbf{M} = \mathbf{M'} = \frac{\mathbf{E} \mathbf{m}}{\mathbf{I}}.$$

Hieraus ergibt fich also, bas bas magnetistrende Bermogen bes von ber Station A' ansommenden Stromes approximativ basselbe bleibt, ob bie Batterie ber Station A geschloffen ift ober nicht.

Wenn die Stationen A und A' nicht für Doppeltelegraphirung eingerichtet find, und der Widerstand der zwischen ihnen gelegenen Leitung L, sowie die Zahl der Umwindungen m ift, so wird offenbar das magnetisstrende Bermögen des an einer Station von der andern ankommenden Stromes

9) 
$$\mathbf{M}'' = \frac{\mathbf{Em}}{\mathbf{I}},$$

d. h. eben fo groß, wie die Gleichung 8) für ben Fall ber Gegencorres spondenz ergab.

Hieraus folgt, bag bas magnetistrende Bermögen des Stromes burch bie jur Doppeltelegraphirung erforderlichen Nebenleitungen nicht vermindert wird, vorausgesest, daß der Widerstand der Batterie im Bergleich mit L und L' vernachläfsigt werben kann.

3. Es ift befannt, bag ber Wiberftand ber Leitung zwischen ben beiben Stationen in Folge entstehender Rebenschließungen und bes Wechsels ber Witterungsverhaltniffe Beranderungen unterworfen ift. Dieß ist haupt-

1

sächlich ber Grund, warum bie Apparate, wie oben angebeutet worben, so eingerichtet werben muffen, baß ber Leitungswiderstand in dofPH und bie Anzahl ber Umwindungen in dof so verandert werden können, baß bie Einwirfungen beiber Zweigströme einander stets ausseben.

Rig. 20 zeigt bie Art, wie bie Berbinbungen in ber Station anguorbnen find, um bie nothigen Beranderungen ber elettromagnetischen Thatiafeit in de f (Rig. 19) au ermöglichen. Die Rigur fiellt biefe Anordnung von oben gefeben bar. GG' ift ein hölzernes Bret, auf welchem amei Meffingschienen h h' (burch ben Metallbraht z mit einander vereinigt) und bie Deffingftude s1, s2, s3, s1.... san, von einander und von ben Deffingschienen isolirt, befeftigt fint. Die brei größeren Metallftude sit, siz, sis fonnen jeboch mittelft amifchen gefetter Metallftopfel metallisch mit einander verbunden werben. x und x' ftellen einen berigontalen Durchschnitt eines vertical ftebenben Gleftromagnets vor. Rabeltelegraphen wird biefer Eleftromagnet von einer Magnetnabel erfest werben, welche in ber bei folden Telegraphenapparaten üblichen Beise aufgehangt ift.) m, m, m, m, und m, find Stopfel von Meffing, bie von einer Stelle nach einer anbern verfest werben fonnen, um metallifchen Contact zwischen nabeliegenben Deffingftuden ober zwischen einem von biefen und ben Deffingschienen ju bewirfen. r., r., r., r., find Rollen pon feinem, überfponnenen Reufilberbrabt. Diefe Rollen find nur beftimmt, als Wiberftanbe in bie Rette bes galvanifchen Stroms eingeschaltet zu werden. Die Enben bes Drahtes jeder Rolle fteben mit ben Metallstuden sig, sin, sie ... sm in Berbinbung, in ber Beise wie bie Fig. 20 zeigt.

Der galvanische Strom ber Batterie geht burch ben Leitungebraht 1 nach bem Metallstude S, wo er fich theilt. Der eine Zweig geht burch ben Stopfel m nach bem Metallftude Sa und bann burch ben Draht p in mehreren Umwindungen um x und x' und langt burch ben Leitungebraht p' in S,8 an. Darauf geht er über ben Stopfel m. nach S,20 und wird ichlieflich burch ben Linienbraht p" jur nachsten Station geleitet. Der andere Zweig bes Stromes wird burch ben Draht q um x und x' und bann burch q, nach bem Metallftude Sin geführt. Diefer Draht ift in entgegengesetter Richtung wie p um bie Rerne xx, bee Gleftromagnets gewunden. Bon Sin geht ein anderer Leitungsbraht q, aus, welcher ben Elektromagnet in berselben Richtung wie qq, umwindet und burch q. mit bem Metallftude Sig in Berbinbung fteht. Die übrigen Drabte q4, q5, q6, q7 .... q20, q21 find in berfelben Richtung, wie die lettgenannten, um ben Eleftromagnet gewickelt. Wenn nun bie Metallftopfel ma und m, bie Stellung haben, welche bie gigur zeigt, fo lauft ber in Rebe kehende Theil des Stromes durch die Leitung q, q1, q2, q3, .... q10, q10, geht darauf durch die Metallschiene hh' und den Stöpsel m2 nach dem Metallstücke S15, worauf er durch die Widerstandsrollen r2, r3, .... r10 nach dem Metallstücke S26 und schließlich durch den Stöpsel m4 nach S25 geleitet wird, das durch den Leitungsbraht t mit dem andern Bole der Batterie in Berbindung steht. Der Leitungsbraht S1, q1, q. .... q18, q19, r2, r3, .... r10 S25, t entspricht also dem, was in Fig. 19 mit Edes PF bezeichnet worden. Benn der Metallstöpsel m2 nach einem der anderen Metallstücke versett wird, so wird die Anzahl der Umwindungen des Elestromagnets x x' und solglich auch die magnetische Wirfung des Stromes verändert. Der Leitungswiderstand kann auf dieselbe Weise durch Versetung des Stöpseles m3 verändert werden.

Bei den ausgeführten Apparaten biefer Conftruction, enthält bie Dahtrolle p, welche in Die Linienleitung jur nachften Station eingeschaltet ift, 5000 Windungen. Der Draft gg, enthalt beren 700 und jeber ber zwei folgenden (q.q. und q.q.) 150; von den vier barauf folgenden enthalt jeber 20, und von ben vier letten jeber 24 Umwindungen. Anzahl ber Umwindungen in der Nebenleitung macht also 1176 aus. Benn ber Metallftopfel m2 nach rechts bis zu ber Deffnung zwischen bem Metallftude S4 und ber Schiene h h' verfest wird, so wird bie Angahl ber Umwindungen, durch welche ber Strom geht, auf 1000 vermindert. Wenn ferner ein Metallftopfel awischen die Metallftude Sia und Sin eine gefest wird, so beträgt bie Angahl ber wirksamen Umwindungen, um je 20 ober 24 fteigenb, awifchen 850 und 1026, je nachbem ber Stopfel m, bei S11, S10... ober S2 fleht; und fest man endlich auch S12 und S13 burch einen Metallftopfel in Berbindung, so fann man burch Bersehung bes Stopfels m2 zwischen S11 ... S3 von 876 bis herab zu 700 Umwindungen in bie Leitung einschalten. Man kann also burch einfache Stellung ber Stöpfel, um je 20 ober 24 fortichreitenb, jebe Windungsgahl zwischen 700 und 1176 in Wirtsamkeit bringen. Die Ausgleichung ber Einwirfungen beiber Stromzweige auf ben Eleftromagnet laßt fich alfo fo vollftanbig ausführen, bag ber Unterschied beiber nicht größer ift, als ber magnetiffrenben Rraft von 20 ober 24 Windungen entspricht; eine Genauigkeit, die sich vollkommend ausreichend gezeigt hat. Berfegung bes Stopfels ma betrifft, fo braucht man biefelbe gewöhnlich nicht öfter vorzunehmen, als wenn man nach Stationen ungleicher Entfernung telegraphirt.

4. Ein "Relais" von der Morfe'schen Construction, mit der hier beschriebenen Berbesserung versehen, kann auf folgende Art zu einem gewöhnlichen "Relais" zu einsacher Telegraphirung leicht verändert werden. Bu bem Enbe wird ber Stopfel m, awischen Son und S27 gesett; ber Stopfel m, ferner wird awifchen San und San; ma awifchen h b' und San, fo wie folieglich m. gwifchen Sa und Sa gefest. Außerbem fchaltet man bei F (Rig. 19) einen gewöhnlichen Schluffel von ber Morfe'fchen Con-Aruction ein, woburch F nur mit H in leitenber Berbinbung fieht, wenn bie Batterie auf ber Station A nicht in Thatigkeit ift , wogegen bie Leitung awischen biesen Punkten unterbrochen ift, wenn bie Rette geschloffen Der burch ben Leitungsbraht I von ber Batterie fommenbe Strom geht auf biefe Beife burch ben Draht u nach Son und wird von ba burch ben Draht p" jur nachsten Station geleitet. Der abgehende Strom umfreist also ben Elettromagnet nicht. Der Strom bagegen, welcher burch p" von ber fernen Station fommt, geht burch u nach S., bann burch bie Umwindungen q, q, , q2 .... q19 nach ber Metallschiene h h', gelangt bann burch bie Stöpfel ma und ma und ben Leitungebraht y nach S28 und barauf burch die Umwindungen p'p nach bem Metallftude S., von wo er burch u, S27, S,5 und ben Leitungebraht t schließlich an bie Erb-Der ankommenbe Strom geht folglich burch alle platte C geführt wird. Umwindungen in berfelben Richtung, wodurch die magnetische Kraft vergrößert wird. Es ergibt fich übrigens von felbft, bag ber Apparat auch ohne irgend eine Beranberung jum einfachen Telegraphiren gebraucht werben fann, obgleich in biefem Falle ber entwidelte Magnetismus etwas schwächer wird, als wenn zuvor die beschriebene Umsetzung ber Metalle, ftopfel ftattgefunden bat.

Weil ber Wiberstand von ber Station A bis A' bei offener Rette auf dieser Station größer ift, als wenn fie geschloffen ift, so berubt bie Große bes Stromtheiles ber nach A' übergeht, barauf, ob biefe Rette offen ift ober nicht. Wenn also bie beiben Stromtheile in abe und def einander ausgleichen fur ben Fall, bag bie Rette in A' gefchloffen ift , fo findet biefe Ausgleichung nicht mehr vollständig ftatt, wenn biefe Rette offen ift. Diese Ausgleichungssehler werben natürlich größer in bem Maage, als ber Wiberftand in ber Nebenleitung fich vergrößert, und es wird baber nothwendig, bag biefer Biberftand im Bergleich mit bemjenigen auf ber ganzen Linie so flein wie möglich werbe. Man fann inbeffen mit ber Berfleinerung biefes Biberftanbes eine bestimmte Granze nicht überfteigen, weil widrigenfalls ein zu großer Theil bes Stromes burch bie Rebenleitung in die Erbe hinabgeht und beswegen eine ftarfere Rette für die Telegraphirung angewendet werden muß. Wie oben angebeutet worben, fann ber Wiberftand in der Rebenleitung bei ben bereits ausgeführten Apparaten nicht größer als 0,23, noch kleiner als 0,14 von bem Wiberftanbe ber gangen Linie fenn. Uebrigens ift es mitunter mit

praftischen Schwierigfeiten verbunden bie Anzahl ber Umwindungen in ber Rebenleitung, so genau wie zu wunfchen ware, abzuvaffen, woburch auch eine Ungenauigfeit in ber Ausgleichung entsteht. Da nun also bie Ausaleichung aus biefen beiben Grunben im Allgemeinen nicht vollfommen genau ift, fo fieht man leicht ein , bag ber entwickelte Magnetismus verichieben wirb, je nachbem ber Strom von ber entfernten Station allein ober bie Strome beiber Stationen augleich circuliren. Soll biefer Ums ftand teine schabliche Einwirfung auf bie Telegraphirung ausüben, so muß ber Eleftromagnet ber Art fenn, daß er auch bei ftarferer Magnetifirung feinen Magnetismus leicht verliert, sobalb ber Strom aufgehort bat, aber augleich binlangliche Starte befitt, um ben Unter binabaugieben, wenn ber magnetistrenbe Strom schwächer ift. Um biefen 3wed zu erreichen muß ber Eleftromagnet von bem weichsten Gifen fenn; außerbem ift es auch fehr portheilhaft , bag bie Reaction bes Unfere auf ben Magnet fo In ber lettgenannten hinficht werben die Enben flein als moalich ist. ber Culinder bes Eleftromagnets abgebreht wie bie Rig. 21 zeigt. Durchmeffer ber Cylinder ift beinahe boppelt fo groß als ber bes abgebreften Studes, und bie Sobe bes letten ungefahr 2,5 Millimeter. Die Breite bes Unfere wird fo groß genommen, bag berfelbe bie Enbflachen bes abgebrehten Cylinders genau bedt. Die Urfache biefes vortheilhaften Refultates liegt ohne 3meifel barin, bag ber remanente Magnetismus, ber im größeren und geringeren Grabe in einem mit Unter geschloffenen Eleftromagnet immer gurudbleibt, burch bie Berkleinerung bes Unters und Abbrehung ber Cylinber ju einem Minimum reducirt wirb. Abnahme ber Bugfraft, bie baburch entsteht, bringt feine andere Ungelegenheit mit, als bag man bie Rraft ber jurudziehenben Feber etwas verminbern muß.

6. Die Ausgleichung ber zwei Stromtheile abe und de f wird in ber Praxis am leichtesten burch folgendes Berfahren bewirft: Man fagt dem Telegraphisten auf der Station, nach welcher telegraphirt werden soll, er solle mit schwacher Batterie eine Reihe von dicht auf einander folgenden Punkten übersenden. Während nun diese ansommen, halt man den Schlüssel periodenweise niedergedrückt, und versetzt den Metallstöpsel, der die Anzahl der Umwindungen um den Elektromagnet in der Nedensleitung des bestimmt, so lange die die angesommenen Punkte vollsommen gleich werden, der Schlüssel sein nun niedergedrückt oder nicht. Auf der eigenen Station wendet man hiebei eine möglichst starke Batterie an. Um zu wissen, nach welcher Seite der gedachte Metallstöpsel versetzt werden muß, kann man folgende Regeln, deren Grund aus dem Vorhers

gehenden leicht einzusehen ift und baber hier nicht naber angegeben gu werden braucht, gur Richtschnur nehmen.

- A. Die Ströme von beiben Stationen geben in berfelben Richtung:
  - a) wenn beim Nieberbruden bee Schluffels ber Unter seine oscillirenbe Bewegung nicht fortsept, sonbern haftet, und Striche ftatt Buntte macht, muß bie Ungabl ber Umwindungen permehrt werden;
  - b) wenn ber entgegengesette Fall eintritt, wenn nämlich Punkte und Striche ausbleiben, so muß die Anzahl ber Umwindungen versmin bert werben.
- B. Die Strome von ben beiben Stationen gehen in entgegengesetter Richtung :
  - a) wenn ber Unter haftet, muß bie Anzahl ber Umwindungen vermin bert werben;
  - b) im entgegengesetzen Falle, wenn nämlich Punkte und Striche ausbleiben, muß bie Anzahl ber Umwindungen vermehrt werden.
- 7. Schließlich will ich ben Leser auf einen Bortheil ausmerksam machen, ben die beschriebene Methode bei sogenannter Uebertragung auf einer Zwischenstation gewährt. Die Fig. 22 stellt eine Zwischenstation vor, die mit zwei vollständigen Telegraphenapparaten A und A', so wie zwei Batterien D und D' versehen ist. Wie man aus der Figur ersieht, sind die Leitungsbrähte in derselben Weise wie bei einer Endstation angeordnet, nur mit der Ausnahme, daß zwischen Q und R, und Q' und R' Leitungen vorhanden sind, welche durch Herausnahme der Stöpsel m und m' unterbrochen werden können.

Die Verbindung QT ift bergestalt durch ben Schreibapparat von A' gesührt, daß sie bei der Ruhelage bes Ankers unterbrochen ist, beim Ansichlagen bes angezogenen Ankers an die Contactschraube aber hergestellt wird. Ebenso ist die Einrichtung bes anderen Apparatensystems A'.

Wenn die Metallstöpsel m und m' sich an den in der Figur angegebenen Stellen befinden, so werden dann die von K ankommenden telegraphischen Zeichen das Relais und durch dieses den Schreibapparat von A in Bewegung sehen. Letterer schließt, so oft und so lange sein Anker angezogen ist, die Kette von D, und sendet so die von K kommenden Zeichen unmitteldar nach K' weiter. In derselben Weise werden die telegraphischen Zeichen in entgegensehter Richtung von K' nach K befördert. Die Rachricht, welche von K kommt, wird also von dem Schreibapparate bei A' und diesenige, welche von K' anlangt, von dem Apparate A' ausgesschrieben. Wenn dagegen der eine der Wetallstöpsel, & B. m, weggesnommen wird, so kann die Schrift von K' ebenso wie vorher nach K

į

1

b

ă

100

ħ

1

übergehen, die von K ankommende bleibt bei A stehen, weil der Schreibapparat von A wegen der Unterprechung der Leitung Q'R' jest die Lette D' nicht schließen kann. Hingegen kann man während derselben Zeit eine Rachricht von A' mi gewöhnlicher Welfe nach K absenden, weil hiebei der Schreibapparat von A' nicht in Bewegung, geräth, mithin diese Rachricht nicht nach K übergehen kann. Wenn also drei Stationen A, B, C zur Doppelcorrespondenz in angegebener Weise mit einauber perhunden sind, so kann, mährend von A nach C eine Nachricht abgeht, eine andere von C nach B, und eine britte von B nach A gesendet werden, Diese Lebertragungsmethode ist übrigens noch nicht praktisch versucht warden,

8. Bereits im Monat Marz 1854 war ich barauf bebacht, Apparate zum Doppeltelegraphiren nach ber oben beschriebenen Methode versertigen zu lassen. Sobald zwei solche Apparate sertig geworden waren, stellte ich mit benselben einige vorläusige Versuche an, und, da diese ein günstiges Resultat lieserten, wurde am Ende des Monats August die erste Gegensprecheinrichtung auf der Linie zwischen Stockholm und Upsala ausgesührt. Im Ansang des Januar 1855 wurden Apparate zur Doppelcorrespondenz zwischen Stockholm und Gothenburg ausgestellt.

<sup>4</sup> So viel ich weiß, war der öfterreichische Telegraphen-Director, Fr. Dr. Sintl, ber erste, welcher den Versuch machte, auf ein und demselben Telegraphendrahte zwei Nachtichten in entgegengesehten Richtungen gleichzeitig zu fenden. Wie man aber aus der im polytechn. Journal Bd. CXXXI S. 194 mitgetheilten Beschreibung ersehen kann, war die Methode, die er zu diesem Zweich anwendete, in mehrsacher dinsicht unpraftisch. Seine Neihode ersordert nämlich auf jeder Station zwei Bateteien, welche gleichzeitig geöffnet und geschlossen und außerdem gleich starke magnetische Mirfung ausüben mussen. Bei den Verhältnissen, unter denen die Batterien hier wirken, erscheint es fast unmöglich, sie sortwährend in unveränderter Starke zu erhalten, und es ist ohnehin sicherlich mit prastischen Schwierigetten verdunden, beide in demselben Zeitmoment zu össen und zu schließen. Ein anderer Uebelstand, der leicht zu vermeiden zeitmoment zu össen und zu schließen. Ein anderer Uebelstand, der Leicht zu vermeiden zeitmoment zu össen und zu schließen. Ein anderer Uebelstand, der Leichte, welche In solchen Zeitwunkten auf der fernen Station gegeben werden, micht nach der andern gelangen. — Gleichzeitig mit mir schrint der hannöversche Telegraphen = Ingenieur, dr. Frischen, auf den Gedanken gefallen zu sehn, ein vortheilhasteres Versahren beim Doppeltelegraphiren anzuwenden. Nach der unsvollständigen Kennruß, die ich von seiner Methode habe, ist dieselbe, wie meine eigene, dem Princip nach ibenisch mit dersenigen, die ich im Jahre 1848 zur Messenzeitung der Karadan siehen St. Frischen gleich viele Umwindungen in der Nedenleitung der karadan'schen Strastrome anwandte. Ein sehr wichtiger Untersche wieberstande zur nächsen Station, je nachdem den Wet untersacht, was auch bei meiner Untersuchung im Jahr 1848 der Fall war. Dieß verursacht, was auch bei meiner Untersuchung im Bahr 1848 der Fall war. Dieß verursacht, was auch bei meiner Untersuchung im Sahr 1848 der Fall war. Dieß verursacht, was die Geden der einen großen Uebelstand, indem dann d

### IX.

### Ueber den Gufftahl von Uchatius.

Ans bem Journal des Mines, 1856, Rt. 29 unb 30.

Ueber ben von bem kaiserl. österreichischen Artillerie - Hauvtmann Franz Uch atius, burch ben in Paris anwesenden österreichischen Insgenieur Lent, dem franzbsischen Ministerium für Landwirthschaft, Handel und öffentliche Arbeiten vorgelegten Gufstahl haben die Generalbergwerks-Inspectoren Combes, Levallois und Thirria solgenden Bericht erstattet:

Nachdem Hr. Uchatius eilf Jahre lang viele Bersuche gemacht hat, um einen guten Gußstahl zu niedrigem Preise herzustellen, ist es ihm endlich gelungen, diese schwierige Aufgabe zu lösen. Das von Hrn. Uchatius erfundene Bersahren zeichnet sich durch seine Einsachheit, durch die mäßigen Kosten die es veranlaßt und durch die trefflichen Eigenschaften des dadurch erlangten Stahls, welcher Gleichartigkeit mit Geschmeidigkeit, Zähigkeit und Elasticität vereinigt, sehr vortheilhaft aus. Er kostet bei der Fadrication im Großen, einschließlich des Ausstreckens zu Städen, höchstens 400 Francs die 1000 Kilogr. (6 Thir. 4 Sgr. der Zollcentner), während der Preis des gewöhnlichen Gußstahls 1000 Fr. (131/3 Thir. der Centner) und des besten 2500 Fr. (331/3 Thir. der Entr.) beträgt. Das neue Bersahren gewährt übrigens den Bortheil, daß man durch Beränderungen des Gemenges der angewendeten Materialien, Stahl verschiedener Sorten, von den härtesten die zu den weichsten, erzeugen kann.

Hr. Lens hat das Versahren der französischen Regierung gegen eine sehr mäßige Remuneration angeboten, welche für jede Tonne des erzeugten Stahls an ihn von Seite der Fabrikanten zu bezahlen wäre. Er bemerkt, daß die in Desterreich dargestellten Sorten kürzlich in den Werkstätten der Rordbahn versucht und den besten englischen Sorten gleich befunden wurden. Neue Versuche sind im Februar und März. 1856 in denfelben Werkstätten im Beiseyn der oben erwähnten Commission ausgesührt worden.

Das zur Erzeugung bes Stahls in ben erwähnten Werkstätten angewendete Robeisen war zu Bona in Algier aus Magneteisenerz mit Holzkohlen erblasen; es war sehr weiß und ervas strahlig im Bruch.

Die unter ben Augen ber Commission ausgeführten Arbeiten und Bersuche waren folgende: die Granulirung bes Roheisens; die Berwande

lung besfelben in Gusstahl; das Ausstrecken bes Gusstahls; das Schweisen besselben; seine Verarbeitung zu verschiedenen Wertzeugen; endstch bie Proben mit dem Gusstahl in Beziehung auf seinen Widerstand gegen bas Zerreißen und die Biegung.

Granulirung des Robeisens. — Man hat erst 20 Kilogt. und dann 35 Kilogr. von dem obigen Robeisen in einem Graphittiegel, in einem mit Kohst geseuerten Windosen geschmolzen. Das Schmelzen erfolgte in respective 1 Stunde 45 Minuten und in 2 Stunden. Das stüffige Robeisen wurde auf einen Besen von Birkenruthen, welcher an der Oberstäche eines Gesäses mit Wasser bewegt wurde, ausgegossen. Die auf diese Weise erlangten Robeisenkörner waren im Allgemeinen klein, etwa wie seineres Bleischrot; der Abgang beim Granuliren war sehr unbedeutend.

Berwandlung des Granulireisens in Gußstahl. — Dgs Princip des Versahrens der Horn. Uchatius und Leng besteht in der Schmelzung des Granulireisens mit Pulver von Eisenerz und Manganssuperoryd. Will man halbharten oder weichen Stahl darstellen, so setzt man diesem Gemenge etwas Stabeisen zu. Die Beschickungen für die drei Stahlsorten sind folgende:

Sarter Stahl: Granulirtes Robeisen	٠	•	. 1,000
Spatheisensteinpulver		•	. 0,250
Mangansuperoryd (Braunstein)	. •		0,015.
Salbharter Stahl: Granglien	•	• .	1,000
Spatheifenfteinpulver	٠		. 0,250
Braunsteinpulver	•	•	. 0,015
Stabeisen	•	•	. 0,125.
Weicher Stahl: Granalien		•	. 1,000
Spatheisensteinpulver	٠	٠.	. 0,250
Braunsteinpulver	٠	•	. 0,015-
Stabeisen			. 0,125.

Bei ben unter ben Augen ber Commission angestellten Versuchen wurde das Roheisen aus Algier mit geröstetem und sein zerpochtem Spatheisenstein aus Steiermart, welchem etwas Mangansuperoryd beigegeben war, beschieft. Die Schwelzung wurde in einem Graphittiegel bewirft, welcher chlindrisch gesormt 0,40 Met. hoch und 0,16 Met. weit war. Er stand in einem Windosen, dessen horizontaler Duerschnitt ein Duadrat von 0,30 Met. Seite, und der 0,60 Met. tief ist.

Den harten Stahl erlangte man, indem man 11,58 Kilogr. granulirtes Roheisen mit 2,89 Kil. geröftetem Erz und Braunstein zusammenschwolz. Rach 1 Stunde 45 Minuten war die Beschiedung geschwolzen und man goß die flüssige Masse in einen Einguß aus. Der Stahl wog 12,40 Lil.; der Abgang betrug demnach auf 14,47 Lil. Material 2,07 Lil., d. h. 14 Broc. In Beziehung auf das angewendete Roheisen betrug die Gewichtszunahme des Products 2,89 Lil. oder 25 Broc. Der Stahl war auf dem Bruche förnig mit einer Neigung zum Fadigen, seine Farbe war aschgrau. Der obere Theil des Zains war allein blassg.

Um halbharten Stahl zu erzeugen, wurden 12 Kil. granulirtes Robeisen mit 3 Kil. geröstetem Eisenstein und Braunstein vermengt und 1,50 Kil. steine Stabeisenstückhen von Châtillon im Goldfüstendepartement zw gesetzt. Der Proces dauerte 2 Stunden 25 Minuten, der Abgang betug auf 16,50 Kil. Beschickung 1,65 Kil. oder 10 Proc., und die Gewichtszunahme bezüglich des Roheisens 1,35 Kil. oder ebenfalls 10 Procent. Der erhaltene Stahl war, wie der harte, auf seinem Bruche körnig und etwas sadig, aber seine Farbe war ein helleres Grau; Blasen wurden in der Stahlmasse nicht wahrgenommen.

Jur Darftellung bes weichen Stahls endlich wurden 10 Kil. Grandlien mit 2,50 Kil. geröstetem Erz und Braunstein und mit 2 Kil. Stabeisenstückhen von Châtillon beschickt. Der Proces dauerte 2 Stunden 8
Minuten; der Gußstahl wog 12,70 Kil. Der Abzang betrug daher auf
14,50 Kil. Material 1,80 Kilogr. oder 12 Proc. und das Product wog
0,70 Kil. oder 6 Proc. mehr als das angewendete Roh- und Stabeisen.
Der Bruch dieses Stahls dot dieselben Kennzeichen dar wie dersenige der
beiben andern Sorten, er war aber körniger und seine graue Farbe zog
sich ins Bläuliche.

Bei ben brei Processen zur Berwandlung des granulirten Roheisenst in Gußstahl wurden auf 1 Kil. rohen Gußstahl beiläufig 2,30 Kilogr. Rohfs verbraucht.

Das Ausreden bes Gußftahls. — Nachbem von den Zainen die Barte abgeschliffen worden waren, wurden sie wiederholt in einem mit Steinkohlen geseuerten Flammosen, oder in einer Schmiedesse mit Kohks gewärmt und nach sedem Glühen mittelst eines 800 Kil. schweren Stempelhammers oder mittelst eines Schwanzhammers ausgereckt. Alle drei Stahlsorten ließen sich gut bearbeiten, ohne im Geringsten auseinander zu gehen; die Stäbe blieben scharftantig und nur hin und wieder sanden sich einige kurze Risse. Ebenso zeigten die Flächen nur wenige, nicht ties gehende Risse und Schiefern. Der Bruch war im Allgemeinen seinkörnig und regelmäßig, die Textur dicht und gleichsörmig. Die Farbe endlich war hellgrau, jedoch mehr aschgrau als andere Gußstahlarten.

Das Schweißen. — Befanntlich schweißt der Sußstahl nur sehr schweisig und stets unvollsommen. Rach der Schweißung zeigen die außern kidden und der Bruch sast stelle, welche den Berdindungsstächen der geschweißten Stellen entsprechen, und wenn man diese unganzen Stellen nicht sogleich wahrnehmen kann, so ist es hinreichend, den Stahl wieder-holt zu wärmen und nach jeder Hise in kaltem Wasser abzulöschen, um sie sichtbar zu machen. Sest man dann einen Weißel auf diese Berdindungsebenen und schlägt darauf, so trennt man die geschweißten Theile und man sindet, daß zwischen denselbeu nie ein genauer Zusammenhang satisindet, wie es bei dem zusammengeschweißten Eisen der Fall ist. Sollen daher die aus Sußstahl dargestellten Gegenstände eine große Festigsieit haben, so muß man das Schweißen vermeiben und den Stahl in so große Eingüsse ausgleßen, daß ein einziger Zain durch das Schwieden so große Stücke geben kann.

Man stieß auf große Schwierigkeiten, um die drei, von der Commission dargestellten Stahlsorten, besonders den harten, schweißen zu können. Untrachtet der größten Vorsichtsmaßregeln, um dem Stahl nur denjenigen Temperaturgrad zu ertheilen, welcher verschiedenen Schweispulvern endspricht, ist er unter dem Hammer fast stets auseinander gegansen oder in mehrere Stücke zerbrochen, die kaum wieder vereinigt werden konnten. Die Verbindungsebenen der zusammengeschweißten Theile waren gewöhnlich an der äußeren Oberstäche oder auf dem Bruche wahrnehmbar, und wenn man sie nicht sogleich demerkte, so reichten wenige Hien und Ablöschungenim salten Wasser hin, um sie sichtbar zu machen.

Bur Bergleichung versuchte man Gußstahl für Werkzeuge und für Febern aus der Fabrik von Jackson zu schweißen. Mit beiben Sorten, die von anerkannter trefflicher Beschaffenheit sind, gelang die Schweißung weit leichter und besser, als mit dem nach der Methode von Uchatius dargestellten, aber beim Erhipen und Abloschen zeigten sich die Schweißeskellen ebenfalls.

Anfertigung von Werkzeugen und Proben mit benfelben. — Man verfertigte aus bem unter ben Augen ber Commission erzeugten Gusftahl Drehmeißel verschiebener Art und Bohrer.

Drehmeißel. Bertzeuge biefer Art wurden von allen drei Stahlssorten angefertigt. Beim Angriff von auf die Drehbant gespanntem Eisen gerbrachen die Schärfen aus hartem Stahl nach einigen Schnitten, waherend die aus weichem Stahl gefertigten fich sogleich abnutten.

Man verfertigte auch frumme Drebftable ober haten aus hartem Stahl, um bamit Stangen von Gifen ober ungehartetem Stahl auf bet. Drebbank abzudrehen, und biefe Proben gelangen vollkommen. Man fanb,

baß fich biefe Saken eben fo gut verhielten, wie bie aus bem beften Jad- fon'ichen Stahl angefertigten.

Aus weichem Stahl verfertigte haten zerbrachen fehr balb, wenn fie gehartet waren, ober nutten fich ungehartet sogleich ab.

Bohrer, die von der harten Stahlsorte angesertigt waren, zerbrachen nach wenigen Augenbliden und ohne das Eisen zu durchbohren; die Bruche zeigten fleine Schiefern.

Wiberstand gegen bas Zerbrechen und gegen bie Bies gung. — Die Bersuche mit den unter den Augen der Commission erzeugten Stahlsorten gaben sehr genügende Resultate. Sie dewiesen, daß dieselben viel Körper (corps) haben und in Beziehung auf ihre Festige teit weit über den besten Eisensorten stehen, welche in den Wertstätten der Nordhahn verwendet werden, und daß sie den Vergleich mit den Stahlsorten erster Qualität aus den Hütten von Jackson bestehen.

Wiberstand gegen bas Zerbrechen. Die Commission ließ aus bem in ihrer Gegenwart dargestellten halbharten Stahl einen chlindrisschen Stab von 0,77 Met. Länge und 0,044 Met. Durchmesser aufertigen, der vollit wurde. Er war vollkommen rein an der Oberstäche und zeigte nur wenige und kaum wahrnehmbare Mängel. Das eine Ende wurde als eine 0,11 Met, lange und 0,042 Met. starke Spindel vorgerichtet und der Stad selbst die zu Ansang der Spindel in einen gußeisernen Muff einsgelassen, Darauf schlug ein Arbeiter mit einem sehr großen Schmiedes hammer auf die Spindel, zerbrach sie aber erst bei dem zweiten Schlage.

Man versuchte dann den Stab durch den Druck zu zerbrechen, indem man ihn der Einwirkung einer Wasserprosse aussetze; die Unterlagen waren 0,205 Met, von einander entsernt und der Druck wirste in der Mitte zwischen beiden auf den Stad ein, wobei sich zwischen demselben und dem Prestolben ein halbeplindrischer Stempel von 0,065 Met. Länge befandder Bruch ersolgte bei dem Drucke von zwanzig Atmosphären, entsprechend einer unmittelbaren Belastung des Stades mit 7800 Kiloge. Der Bruch zeigte; gar keine Schiesern, seine Farbe war hellgrau, die Körner des Stahls waren sein und regelmäßig. Mit der Loupe betrachtet, zeigten sie eine abgerundete, sast kugelförmige Gestalt.

Derfelben Probe unterzog man einen Stab von aus Biechabschnitzeln bargeftelltem Eisen, welcher 0,041 Met. Durchmeffer hatte; berfelbe gabeinem Drude von zwölf Atmosphären ober einer Belastung von nur 4680 Kilogr. nach und bog sich um 0,30 Met. durch.

Nimmt man, wie gewöhnlich, an, baß bie Wiberftande gegen bas Berreißen mittelft Biegung, bei cylindrischen Körpern von gleicher Beschaffenheit und unter übrigens gleichen Umftanden, sich wie die Rubif-

zuhlen ber Durchmeffer verhalten, so wurde die Wiberftanwsfähigfeit einer Eisenstange von 0,044 Met. Durchmeffer, in runder Jahl, nur 5700 Kil. betragen haben, solglich um mehr als ein Drittel weniger als diesenige ber Gußtahlstange von gleichem Durchmeffer.

Wiberstand gegen die Biegung. Diese Bersuche wurden mit der Maschine gemacht, deren man sich zum Prodiren der Federn des bient. Man verwendete Stäbe von 8 Millimeter im Quadrat. Diesselben lagen auf zwei Keilen oder Messen, welche 0,25 Meter von einsander entsernt waren, und die Belastung wurde in der Mitte angebracht, d. h. 0,125 Pet. von den Stüppunkten, und zwar ebenfalls mittelst einer Schärse.

Die Commission stellte Versuche mit-allen brei Stahlsorten an, bie in ihrer Gegenwart fabricirt worden waren, wobei bieselben zuerst unsgehärtet und dann gehärtet probirt wurden; es wurden auch vergleichende Bersuche mit den besten, in den Wersstätten der Nordbahn angewendeten (sogenannten englischen) Stahlsorten, aus der Hütte der Hörn. Jackson zu St. Suerin-sur l'Isle im Gironde-Depart., gemacht. Auch ein gutes Eisen, welches zu Spurkränzen verwendet und auf den Werten der Hönn. Jackson, Betin und Gaubet, zu Rove-de-Gier im Loire-Depart. sabricirt wird, wurde probirt.

Die acht Tabellen A, B, C, D, E, F, G und H enthalten bie Re-fultate biefer vergleichenben Bersuche.

A. harter, ungeharteter, in Begenwart ber Commiffion bargestellter Seal.

Belastung in Kilogrammen.	Der Belaftung entsprechende Biegung in Millimetern.	Biegung nach Wegnahme	Bemetfungen.
5 10	0 1/2 1	,	.:, .
20 30	2 schwach 3	= .	Die Stuppunffe rutichten unter be
70	32/2	=	Belaftung mit 200 Riloge., weil be Sigb eine gu ftarte Biegung erlang
100 5 120	51/2 11/2	1	hatte. Der getrummte Theil zeigte feine Rif.
159 5	12	41/2	- ; G,
170 170	18	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	to company of the contraction
<b>200</b> ,		14	106 10 1 1 1 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Bemerkung. Diefer Stahl bohalt nach Begnahme ber Belaftung von 200 Rilogr. nur eine Bigung von 14 Millim., mahrend ber engl. Stahl (fiebe Tabelle D) 17 Millim. Biegung behalt.

Derfelbe Stab umgekehrt, fo dag bie Belaftung auf feine Converität einwirkt.

Belaftung in Allogrammen.	Der Belaftung entsprechenbe Biegung in Millimetern.	Biegung nach Begnahme	Bemerkungen.
<u> </u>		<u></u>	
5	1/2	_	Die Stuppuntte rutichten unter ber
. , 50	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 13	-	Belaftung mit 200 Ril. in Folge ber
100		<u> </u>	großen Krummung bes Stabes. Der
50	24	'	gefrummte Theil zeigte feinen Rif.
200		. : 10	

Bemerfung. Die bleibenbe Biegung betrug hier nur 10 Millim., beim engl. Stahl (Tabelle B) aber 15 Dillim.

. B. Sarter, ungehartster, in Gegenwart ber Commission bar

0 5 50 70 100 5 150 5	0 \$1 3 4 55/4 12 20 12 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Die Stüthpunkte rutichten unter ber Belaftung mit 170 Ril., weil ber Stab eine zu große Biegung erlangt hatte.
--	--	---	--

Bemerkung. Diefer Stahl behielt nach Begnahme ber Belaftung von 170 Kil. biefelbe Biegung, wie ber Jackfon's sche Stahl (f. Tabelle D) nach Begnahme von 200 Kilogr.

Derfelbe Stab umgetehrt, fo bag bie Belaftung auf bie convere Seite einwirfte.

0 5 50 70 1 10 100 150 150	0 12 5 7 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 14 9 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 26 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 35	9	Der Stab trug bie Belaftung mit 170 Ril. nur einige Secunden, und gab mit ftete größerer Arummung nach.
---	--	---	---

Bemertung. Der umgefehrte Stab eegab einen viel geringern Biberftanb ale ber Sadfon'iche Stahl unter gleichen Umftanben (f. Labelle D).

### C. Beider, ungeharteter, in Begenwart ber Commiffion bargestellter Stahl.

Belastung in Lilogrammen.	90	Biegung nach	Bemetiungen.
9 5 50 70 100 5 150 5 170 5 200 5	0 1/2 2 3 41/2 1 8 14/2 11 5 19 12		Die Stügpunkte rutschen bei ber Be- lastung mit 220 Kil. wegen ber großen Krümmung bes Stabes. Der gekrümmte Theil zeigte keinen Riß.

Bemerkung. Diefer Stahl, obgleich mit 220 Ril. belaftet, behielt, nach bem Begnehmen biefer Belaftung, eine um 2 Millim. geringere Biegung als der Jackfon' for' foe Stahl nach einer Belaftung mit nur 200 Ril. (f. Tabelle D).

Derfelbe Stab umgetehrt, fo bag bie Belaftung auf feine Conperitat einwirkt.

0 - 5 - 50 - 70 - 160 - 5 - 150 - 5 - 170	0 1/ <sub>2</sub> 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8 <sup>4</sup> / <sub>2</sub> 5 17 11	- - - 4 <sup>1</sup> / <sub>3</sub> 10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	Der Stab konnte bie Belaftung mit 220 Kil. nicht tragen und gab nach wenigen Secunden nach.
290 5 220	15 30 22 41	211/2	

Bemertung. Der Stab trug umgefehrt, bei weitem weniger als ber Jade fon fice Stahl unter benfetben Umftanben (f. Zab. D).

# D. Bertjeug-Stahl, fogenannter englifder, ungeharteter Stahl aus ber Jadfo n'ichen Gutte.

Belaftung in Kilogrammen.	Der Belastung entsprechende Biegung inMillimetern.	Biegung nach Wegnahme	Bemerfungen.
0	0	<del></del>	1
5	1/4	_	
10	1/2	<b>-</b>	Die Stufpunfte rutschten unter ber
50	13/4	-	Belaftung mit 200 Ril., weil ber Stab
70	21/4	<b>–</b>	eine ju große Biegung annahm. Der
100	31/2	•	frumme Theil zeigte feinen Rif.
5	5 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	-	
150	5 1/2		
5	11/2	11/4	
170	181/2	i -	
5	12	115/4	, , ,
200	I	17	1

# Derfelbe Stab umgefehrt, fo bag bie Belaftung auf bie Con-

5 50 70 100 5 150, 117 170 200	0 4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 6 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 11 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 8 22 26	73/6	Die Stuppunkte rutschten bei ber Bes- laftung mit 200 Ril. in Folge ber großen Krummung bes Stabes. Der ges frummte Theil zeigte keinen Ris.
---	--	------	---

### E. Gifen aus ben butten ber born Betin und Baubet.

0 0 1/2 2 1 1 50 2 100 151/2 120 151/2		Der Sab fing unter einer Belaftung mit 100 Kil. an fich zu biegen; bei 120 Kil. gab er gang nach. Der frumme Theil zeigte feinen Rif.
--	--	--

# Derfelbe Stab umgekehrt, fo bag bie Belaftung auf bie Converitat wirkt.

0 5 29 50 70	1/2 1 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	=	Die Stange fing unter einer Bela- ftung mit 120 Kil. an fic gu biegen und bei 130 Kil. war bie Durchbiegung vollftanbig. Ginen Rif zeigte ber ge-
	9 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 22	=	vollftanbig. Einen Rif zeigte ber ge- frummte Theil nicht.
120	22	_	
130	_	38	

f. harter, gehärteter Stahl, welcher in Gegenwart ber Commiffion

Belastung in Kilogrammen.	Der Belaftung entfprechenbe Biegung inMillimetern.	Biegung nach	e amilianiuli.
0	0		
5	1/2	_	Der Stab gerrif, nachbent er bie
50	2 .	_	Belaftung mit 160 Ril. einige Secun-
70	31/2	_	ben getragen hatte Der Bruch zeigte
100	5		mehrere fleine Schiefern.
5	1/2		, ,
120	6 \	l –	
140	68/4	l . —	` • ·
160	· 71/4		

Bemerkung. Dieser Stahl ist weit weniger fest, als ber ebenfalls gehartete, sogenannte engl. Stahl von Jackson. Er zerriß unter einer Belastung wit 160 Kil., nachbem er sich um 71/4 Millim. burchgebogen hatte, während ber Jackson's she Stahl sich unter berfelben Belastung nur um 6 Millim. burchbog und erst bei einer Belastung mit 350 Kil. zerriß. (Siehe die Tabelle H.)

# G. Beicher, geharteter, in Gegenwart ber Commission darges . Rellter Stahl.

0 5 50 70 100 5 120 140 160 5 180 200 5	0 1/4 2 3 4 1/4 5 5 <sup>3</sup> /4 6 <sup>1</sup> /2 7 8 1 <sup>1</sup> /2 9 <sup>1</sup> /6		Der Stab zorriß, nachbone er bie Belastung mit 200 Ril einige Socumben getragen hatte. Der Bruch zeigte ein gleichformiges Korn, ohne Schiefeen.
---	---	--	--

Bemerkung. Diefer Stahl war fester ale ber gehartete harte Stahl, weil er erft bei einer Belastung mit 260 Kil. zerriß; aber fester noch war ber Jackson'iche Stahl (f. Tab. H), welcher erft bei 350 Kil. zerriß.

H. Bertzeugftahl, fogenannter englifder geharteter aus bem 3adfon'fden Stahlwerte.

Belastung in Kilogrammen.	Der Belastung entsprechenbe Biegung inMillimetern.	Biegung nach	Bemerfungen.
0	0		
5	1/4	_	
50	11/2	] -	
70	21/4	<b>—</b> .	
100	31/2	= `	
5	1/4	_	
120	41/4	_ 	
140	51/4	_	
160	6	. –	Er gerriß bei einer Belaftung mit
5	7		370 Rilogr.; ber Brud Beigte einige
180	7	-	Shiefern.
5	1/4 8	<b>—</b> ·	
200	8	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5	1/4		
<b>2</b> 20	i n	<b>!</b> —	
240	10	- - - - - - -	
5	1/4	· —	
260	101/2	_	
280	1114	_	·
5	121/2	_	·
300	121/2	l . —	
5	1/4 start	wahrnehmbar	·
320	131/4	-	
350	181/2	_	
5	4		'
370		31/4	·

Die von der Commission aus vorstehendem Bericht gezogenen Folgerungen haben wir bereits in Bb. CXLI S. 370 des polytechn. Journals mitgetheilt.

Die baselbst aus früherer Zeit aufgesührten historischen Rachweisungen, baß die Ibee, Gußstahl direct aus Roheisen darzustellen, nicht neu ist, ergänzen wir durch solgende Belege aus neuerer Zeit. Bor beiläusig 25 Jahren nahm Alois Obersteiner zu Murau in Stesermark ein Patent auf dieses Bersahren<sup>5</sup>; er schmolz Spiegelroheisen mit Stabeisen zussammen; der so erzeugte Stahl war hart, aber nicht sest, und der Patent-

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Tunner's berg, und huttenmannisches Jahrbuch, 1853, Bb. III S. 309. Polytechn. Journal Bb. CXXIX S. 107.

nehmer ging von dem Bersahren wieder ab. — Der verewigte Karften 6 ließ in den Jahren 1846 und 1847 durch den Ober-Hütteninspector Stengel Versuche über Gußkahlsadrication durch Zusammenschmelzen von Spiegeleisen mit reinem Stadeisen durchführen; der erhaltene Stahl ließ sich zu den seinstem schneidenden Wertzeugen recht gut verwenden; für alle Zweite, welche durch pföhliche und karke Stöße eineicht werden müssen, besaß ex aber nicht die gehörige Festigkeit; mit großer Härte war noch ein bedeutender Grad von Sprödigkeit verbunden.

Das wesentlich Reue bei bem Verfahren von Uchatius, beffen Tragweite noch gar nicht abzusehen ist, besteht in ber vom Ersinder zuerst beobachteten Thatsache: daß die Kleinheit der verwendeten Roheisenstücke von entscheidendem Einfluß auf die Qua-lität des erzeugten Stahls ist.

Die Rebact.

### X

Ueber ein Feldspath-Surrogat für die Porzellanfabriken; von J. G. Gentele.

Obgleich ber Felbspath ein sehr verbreitetes Mineral ift, so gibt es boch wenige Orte, wo berselbe von so großer Reinheit gewonnen wird, daß er zur Darstellung des Porzellans verwendet werden kann; so hat offenbar die früher viel schwierigere Beschaffung desselben in England, wo gar keiner vorkommt, die Beranlassung zur Ersindung der das Porzellan nachahmenden Chinawaare gegeben. Gegenwärtig bezieht England den Feldspath aus Amerika, Spanien, und vor einigen Jahren erhielt es auch solchen aus Schweden (von Nterby), wo aber keiner mehr akgegeben wird. Die deutschen Fabriken beziehen denselben von Carlsbad und Wunsiedel, aus Schlesien, und auch von Magdeburg sogenannten norwegischen, dessen Benennung wahrscheinlich seine eigentliche Abstammung verdecken soll, da in Norwegen von einer Feldspath-Aussuhr nichts bekannt zu sehn scheint.

Wenn auch dieses Material an den Gewinnungsorten billig ift, so kommt es der Frachtverhaltnisse wegen doch oft theuer zu stehen; auch erhält man selten Feldspath, wie man ihn wünscht; stets ist derselbe mit

<sup>6</sup> Karften's und v. Dechen's Archiv Bb. XXV S. 218. Polytechn Journal Bb. CXXVII S. 187.

schablichen Mineralien verwachsen, welche erst sichtbar werben, wenn man ihn in ben Porzellanösen verglüht; biese Berunreinigungen sind meistens eisen haltige Mineralien, wie Slimmer, Hornblende, welche nach dem Glühen gelb, rothgelb bis schwarz gefärdt erschennen. Man muß in diesem Falle nach dem Glühen, um reine Waare zu erhalten, eine sorgfältige Handscheidung vornehmen, und diese, wie der entstehende Abgang, vertheuern die Waare wiederholt. Ueberdieß ist eine volkständige Ausschien Theile beinahe unmöglich, wodurch die Farbe des Porzellans stets leiden muß.

Die Geschichte ber europäischen Borzellanfabrication und bie fortmabrende Kabrication ber Chinamaare ober einer Art von Kritteporzellan, beweisen binreichenb, daß ber Felbspath entbehrt werben fann um ein bem Borgellan ahnliches Brobuct ju erzielen. Wenn man nämlich bem Raolin, bevor man ihn formt, einen Kluß beigibt, welcher ein ahnliches Glas bilbet wie ber Kelbspath, fo burchbringt biefer Alus bie Daffe eben so wie jeber Kelbspath und verleiht ihr bie Durchsichtigfeit. Die als Klugmittel bienenben Substangen burfen aber in Baffer nicht löslich fenn, weil fie fonst nicht nur fich ungleich vertheilen, sonbern auch beim Trod nen auswittern würben. Deswegen hat man früher, wo eine ähnliche Fabrication betrieben wurde, fogenannte Fritten bargestellt, welche bas Klußmittel in unlöslicher Form enthielten; bamit famen aber wieber anbere lebelftande jum Borichein, weswegen biefe gabrication überall aufgegeben worden ift, außer in England, wo gunftige Umftande fie mit Mobificationen beizubehalten gestatteten. Gewiß ist jedoch, bas sowohl bas früher bargestellte frangosische und bas noch jest fabricirte englische Kritteporzellan im Widerstand gegen Temperaturwechsel dem Feldspath porzellan nachsteben, weil fie mehr glasartig find und ihr Raolingehalt im Berhältniß zum Gehalt an Fluß viel weniger beträgt, als im Relb-Es hat baber ben Unichein, bag es amedlos ift, auf spathporzellan. Kelbsvathsurrogate zurückzugeben.

Wenn es indessen möglich ware, das Surrogat in seinen Wirkungen dem Feldspath ähnlich oder ganz gleich zu machen, und wenn ihm die Vorzüge einer viel größeren Reinheit ertheilt werden könnten, so dürste damit sogar noch viel gewonnen senn, namentlich z. B. für Knopfsabriken, welche ein höchst reines, wo möglich leicht schmelzbares Material nöthig haben, wie es der schwedische, sehr natronhaltige Feldspath ist. Zu diesem Zweck bringe ich die chemischen Verbindungen

 $Al_2O_3$ ,  $SiO_2 + KO$ ,  $SiO_2$  unb  $Al_2O_3$ ,  $SiO_2 + NaO$ ,  $SiO_2$ 

in Borfchlag, mit hinweisung auf Gmelin's handbuch ber Chemie, vierte Auflage, Bb. II G. 405. Diefe Berbindungen bat Bergelius birect aus ihren Bestandtheilen bargestellt. Die lettere bilbet fich bei ber Babrication des klimftlichen Misamarins, und ohne Beimischung einer Schweselverbindung enfalt man: fie durch Stüten von fohlensaurem Natron mit Raolinen; die erstere Berbindung wird auf analoge Beife barge-Da bie Raoline in ben meiften Fallen weniger Gifen enthalten als die Feldspathe, so wird auch das Broduct von jenen viel weniger von biesem schäblichen Bestandtheil enthalten als bie Felbspathe. bieß ftellt biefes Product nach bem Auswaschen ein feines unlösliches Bulver bar, welches noch mehr Alfali enthält als ber Felbspath (3. B. ungefähr 29 Broc. ftatt 15 Proc. Kali, wenn man fohlensaures Rali angewendet hat), daher man von bemfelben eine geringere Menge nöthig hat, was den nicht unerheblichen Bortheil gemahrt, daß die Bilbbarfeit ber Masse nicht in bemselben Grade beeinträchtigt wird als burch bie größere Menge bes zugesetten Felbspaths, ber felbst nicht plaftisch ift.

8

ģ

Das Praparat fann jede Porzellanfabrit felbst barftellen. Statt ben Felbspath, wie erwähnt, zu glühen, ist
es nur nothig ein feines Gemenge von Kaolin mit einem
ber fohlenfauren Alfalien berfelben Temperatur auszufegen und das Product auszuwaschen, wenn, was wohl
nüglich senn möchte, das fohlensaure Alfali im Ueberschuß
angewendet wurde.

Man hat in der letten Zeit vorgeschlagen, die Alkalien aus Feldspath zu gewinnen, daher mein Vorschlag mirtelst der Alkalien eine Art Keldspath darzustellen, ungeräumt erscheinen könnte. Reiner Feldspath ist aber zu preiswurdig, als daß seine Verwerthung auf Alkalien lohnen durfte, und nur von diesem kann hier die Rede seyn. Andererseits wird der Keldspath durch die Fracht und die oben erwähnten Arbeiten so vertheuert, daß das von mir empsohlene Surrogat gewiß viel billiger zu stehen käme; daß aber die Anwendung obiger Verdindungen, seder für sich oder beider als Gemenge, keine weitere Schwierigkeit veranlassen kann, als die der richtigen Zusammensetzung der Porzellanmasse überhaupt, davon din ich so überzeugt, daß ich sedes weitere Wort darüber für überslüssig halte, und somit empsehle ich den Gegenstand der Beachtung dersenigen, welche in der Lage sind, Versuche im Großen anzustellen.

### XI.

# Ueber die Anwendung des zweifach - schwefelsauren Ralis zur Bereitung der titrirten Fluffigfeiten; von G. Sum bert.

Aus bem Journal de Pharmacie, August 1856, S. 90.

Bei den Maaßanalysen kommt es wesentlich darauf an, eine Normalstüssige keit von genau bestimmter Zusammensetzung zu haben, und bei den alkalimetrisschen Proben ist insbesondere eine Normal-Probesäure ersorderlich, welche ein bestimmtes Berhältniß von Schwefelsäure enthält. Die Bereitung einer solchen Probesäure erheischt besondere Vorsichtsmaßregeln. Die im Handel vorkommende concentrirte Schwefelsäure ist sastimmer unrein und erreicht niemals das Marismum der Concentration. Diesenige welche man als rein und bestillirt verkauft, enthält mehr Wasser als die einsachsgewässerte Schwefelsäure SC3, HO. Man ist daher genöthigt, die im Handel vorkommende Schwefelsäure selbst zu bestilliren, was eine langwierige Operation ist. Dazu kommt noch, das diese Säure oft Stickstoffornde enthält, wovon man sie befrelen muß.

Diese Schwierigkeiten, welche ber Chemiker in seinem Laboratorium leicht überwindet, suchen die Industriellen nicht immer vollständig zu vermeiben, daher man bei ihnen keineswegs übereinstimmende Normalprobesfäuren antrifft, weßhalb nicht selten Streitigkeiten über den Gehalt der Soda zu. entstehen.

Um biesen Uebelständen abzuhelfen, kum ich auf den Gedanken, bei ber Bereitung der titrirten sauren Flüssigkeiten die Schwefelsaure burch bas zweisach - schwefelsaure Rali zu ersehen. Dieses Salz hat die Formel

$$KO, 2SO^3 + HO = {KO, SO^3 HO, SO^3}$$

und verliert das Aequivalent Wasser, welches es enthält, erst bei 200° C. Man kann es daher leicht auf eine ganz bestimmte Zusammensepung bringen, indem man es unter dieser Temperatur austrocknet.

Einerseits wegen seiner ganz bestimmten Zusammensezung, andererfeits wegen seiner charafteristischen fauren Reaction, ist bieses Salz zur Bereitung der kitrirten Flussigkeiten mit Vortheil anwendbar.

Man findet, daß 277,958 Theile zweisach schwefelsaures Kali 100 Theile einfach-gewässerte Schwefelsaure enthalten. Run enthält die Flüsssigkeit welche man bei den alkalimetrischen Proben anwendet, im Liter Wasser 100 Gramme einfach gewässerte Schwefelsaure. Um mit dem

zweisach-schwefelsauren Kali eine analoge Füsstigkeit zu bereiten, wiegt man 277,958 Gramme von diesem Salz ab, bringt sie in einen Kolben, an dessen Halfe ber Raum eines Liters mit einem Strich bezeichnet ift, und füllt benfelben bann bis zum Strich mit bestilltetem Wasser.

50 Rubikentimeter biefer Ftuffigfeit fattigen 4,816 Gramme reines wasserfreies Rali.

### XIL

Ueber die alkalimetrische Bestimmung der Essigsaure und der Säuren in gefärbten Lösungen; von Dr. Alerander DR üller.

Mus bem polytechnifchen Centralblatt, 1856, G. 578.

Mit einer Abbildung.

Seit längerer Zeit wird in englischen Journalen (zulest von Richolfon und Price, im polytechn. Journal Bb. CXXXIX S. 441) wiederholt auf die Schwierigkeiten ausmerksam gemacht, welche die Essigläure der alkalimetrischen Bestimmung darbietet, theils wegen ihrer Flüchtigkeit, theils wegen der alkalischen Reaction ihrer neutralen Alkalisalze, theils wegen der öfter sie begleitenden Färdung. Die lettere ist für die zewöhnliche Acidimetrie das bedeutendste Hindernis, wenn gefärdter Fruchtessig oder roher Holzessig auf seinen Säuregehalt geprüft werden soll; in solchen und ähnlichen Fällen bediene ich mich des beisehenden Apparats.



Lon ber zu untersuchenben sauren Flüssigfeit wird ein gewisses Bolum in die Flasche A gebracht und mit einigen Tropsen Salmiakidsung vermischt, wenn sie nicht schon Ammoniak enthält. Man verschließt alebann bas Gefäß mit einem Kork, bessen eine Durchbohrung ein rechtwinklig gebogenes, an der außeren Ründung mit einem Reagenspapierchen ausgekleibetes Röhrchen e trägt und bessen andere für ein enges, die in die Flüssigkeit reichendes, oben trichtersormig ausgeweitetes Röhrchen b

bestimmt ift. Indem man die Flufsigkeit allmählich erwärmt, läßt man aus einem Megrohre eine titrirte Aeynatronlösung so lange in b einssließen, bis das Reagenspapierchen in c durch Farbenwechsel die alkalische

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 1.

Reaction anzeigt. Ein zweiter ähnlich ausgeführter Versuch läßt ben Anfang ber alkalischen Reaction etwas genauer erkemen, zumal wenn man gegen Ende der Reutralisation das Röhrchen b mit Wasser nachfpült, oder wenn man vom Ansang an einen schwachen continuirlichen Luftstrom durch den Apparat hindurch saugt (vermittelst des Rundes oder eines Aspirators). Die aus der Bürette ausgestossene Menge Ratrondolung übersteigt um ein Geringes das Aequivalent der vorhandenen Saure, da sie eine gewisse Menge Salmiak zersett werden mußte; man hat also von der verbrauchten Natronlösung so viele Rubiscentimeter abzuziehen, als nach vorausgehenden Versuchen erforderlich sind, um bei Anwendung einer reinen verdünnten Salmiaklösung die alkalische Reaction des Dampses zu erzeugen; es ist indeß so wenig Alkalt nötzig, daß für technische Bestimmungen die Correction unwesentlich erscheint.

Im Uebrigen ift bie Berechnung biefelbe, als bei bem gewöhnlichen acibimetrischen Berfahren.

Daß man mit Hulfe obigen Apparats ben Gehalt auch anderer Flufsigfeiten alkalimetrisch bestimmen kann, wofür die gewöhnliche Alkalimetrie durch eine Farbung erschwert war, leuchtet von selbst ein.

### XIII.

Ueber das rothe Blutlaugensals; von William Ballace.

Die Versuche bes Versaffers? betrafen bie orybirende Wirkung bieses Salzes bei Anwesenheit von Alkali, die Werthsermittelung bes kauslichen Broducts und die Löslichkeit des reinen Salzes.

Wenn man rothes Blutlaugensalz mit Zusat von Aestali tochen läßt, so verwandelt es sich bekanntlich unter Entbindung von Sauerstoff in gelbes Blutlaugensalz. In diesem Falle wird beigegebenes Iod in Jobsaure, der Schwesel in Schweselsaure, der Phosphor in Phosphorsaure, das Stickoryd in Salretersaure, die Oralsaure in Kohlensaure umgewandelt. Schweselkalium und Jodsalium geben ihr Metall an das nothe Blutlaugensalz (dessen Cisencyanid) ab, während sich Iod und Schwesel ausscheiden.

<sup>7</sup> Quarterly Journal of the Chem. Society, Vol. VII, 1 p. 77; baraus im Sournal für prastifche Chemie Bb. LXIV S. 77.

Diese orhhirende Wirkung benust man schon längst in den Zeugbrudereien, um ben Indigo, die Cochenille und die Lacke örtlich zu entsieben; das rothe Blutlaugensalz zerftört aber auch die Farbstoffe des Ladmus, der Curcuma, und andere.

Das rothe Blutlaugensalz kommt theils in Arnstallen, theils als Pulver in den Handel. Lesteres wird häusig auf die Art bereitet, daß man das fein pulverisirte gelbe Blutlaugensalz der Einwirkung des Chlorzgases aussetz; natürlich enthält dann das Product nicht nur Chlorkalium und Wasser (benn wenn man das gelbe Blutlaugensalz seines Arnstallwassers ganz beraubt, so wirkt das Chlor nur wenig ein), sondern auch die Berunreinigungen welche etwa das gelbe Blutlaugensalz enthielt, und vielleicht betrügerisch zugesetzes Kochsalz. Es ist daher von Wichtigsieit, ein schnelles Versahren zur Prüfung dieser Handelswaare zu besten.

Das Verfahren Lieshing's (polytechn. Journal Bb. CXXVIII 6.206), wonach mittelft einer mit fohlenfaurem Ratron versesten, titrirten Auslösung von Funffach-Schweselarsennatrium ber Gehalt an rothem Blutlaugensalz ermittelt wird, verwirft ber Verf. wegen der schweselsalzes.

Der Berf, schlägt als Titrisubstanz bas Zinnchlorur vor, welches burch Kaliumeisenenanib schnell in bas Chlorid verwandelt wird. Die Reaction geht unmittelbar und bei gewöhnlicher Temperatur vor sich, und bamit sich nicht Zinneisencyanur bilbe, sest man einen Ueberschuß von Salzsäure hinzu.

100 Gran des rothen Blutlaugensalzes löst man in 1½ Unzen Wasser und ¾ Unzen starker Salzsäure auf, füllt ein Alkalimeter mit der titrirten Zinnchlorürlösung und sest von dieser zu der vorigen Lösung. Die Operation ist beendet, wenn die Flüssigsteit ihre grüne Farbe in ein helles und deutliches Violett umgewandelt hat, ohne die leiseste Schattbrung ins Grün. Die blaue Farbe der Lösung entsteht durch eine geringe Zersehung des Kaliumeisenchanürs während der Operation.

Die Zinnchlorurlöfung stimmt man am besten so ab, baß jeber Theibstrich ber Burette 1 ober 2 Gran reinen Eisenchanibs entspricht.

Diese Prüsungsmethobe ist sehr genau, weil das Färbevermögen bes Kaliumeisenchanids sehr groß ist. Ein Tropsen seiner Lösung (1 Th. in 7000 Th. Wasser) ist auf eine Platte getropst noch deutlich gelb, und in dem beschriebenen Proces tritt eine bestimmte grüne Färdung ein, wenn nur 0,2 Gran des Salzes in der Lösung unzersetzt geblieben sind.

Die Löslichkeit bes rothen Blutlaugenfalzes hat ber Berf. folgenbers maßen gefunden:

100	TH.	Waffer	löfen	33 Th.	Salz	bei	4,44º C.; die	Löfung hat 1,151
								spec. Gewicht
W	•			36,6 "	**	bei	100 C. ; bie	Löfung hat 1,164
								fpec. Gewicht.
**	**			40,8 "	,,	bei	15,80 C.; die	Lofung hat 1,178
								fpec. Gewicht.
	,,	"	,,	58,8 "	, ,,	bei	37,78° 6.; bie	Lösung hat 1,225
								fpec. Gewicht.
**	**	•	•	77,5 "	,,	bei	100° C.; bie	Lösung hat 1,250
								fpec Gewicht.
**	"	•		82.6 "	•	bei	104,4° C.; bic	Löfung hat 1,265
								fpec. Gewicht.

Das spec. Gewicht bes Salzes selbst ift 1,845; ber Siebepunkt ber gefättigten Lösung 104,40 C.

### XIV.

Die Reformen der Butterbereitung nach Trommer und Guffander; von G. E. Habich, Techniker in Kaffel.

Dit Abbildungen auf Sab. I.

Außer etlichen Abanderungen in den Butterfassern ists in Sachen der Butterbereitung bisher beim Alten geblieben. Und was die beiden Resormatoren dieser so tief ins Leben eingreisenden Praxis, Prosessor Trommer in Elbena und Major Gussander in Schweden, geleistet und gelehrt haben, das ist für die, welche es angeht, noch so gut wie unsbefannt. Ist auch das Bersahren des einen dieser beiden Herren hier und da befannt, so sehlt wieder die eben so nothwendige Kenntnis des andern. Ein Bersuch, diese Ersahrungen in möglichst weite Kreise zu tragen, wird also an der Zeit seyn.

Um sich die Bortheile, welche die eine ober andere dieser Methoden gemähren kann, völlig klar zu machen, wollen wir uns zunächst die chesmischen Borgange, welche bei der Hersellung der Butter aus der Milch in Betracht kommen, vergegenwärtigen.

Milch ift bekanntlich ein Gemenge von Butterfett, Rafestoff, Milchuder und Baffer (nebst einigen Salen). Für die Berarbeitung berfelben auf Butter muß es vor allem darauf ankommen, die Ausscheisdung des Butterfettes aufs Bollständigste herbeizusühren. Im zweiten Gliebe kommt dann die Frage: wie ist die fettfreie Auflösung von Käsestoff und Milchzucker zu verwenden? — Um in letterer Beziehung unbeschränkt verfügen zu können, ist eben die Kenntniß der chesmischen und physikalischen Eigenschaften dieser Milchbestandtheile unerslässich.

Das Butterfett hat die für unsere Zwede wichtige Eigenschaft, daß es leichter ift als Wasser — in Folge bessen schwimmt es auf dem Wasser und müßte sich aus einer Austösung von verschiedenen Stoffen, die das Wasser schwerer machen (wie hier der Milchauder, Käsestoff und die Salze), nur um so rascher an der Oberstäche aussscheiden, wenn diese Flüssigkeit nicht durch ihren Käsestoffgehalt eine gewisse Jähigkeit, Kledrigkeit besäße, was denn das Ausstellegen der Buttersettztöpschen wieder sehr verlangsamt.

Der Milchauder ertheilt der Milch den schwach süßen Geschmad. Kür unsere Ausgabe ist es wichtig zu wissen, daß dieser Zuder — ohne etwas auszunehmen oder abzugeben — ganz allein durch eine andere Ansordnung seiner drei Bestandtheile durchaus andere physitalische und ches mische Eigenschaften besommt, indem er zu Milchsaure wird. Diese Säure hat also ganz dieselbe Zusammensehung wie der Milchzuder. Reiner Milchzuder läßt sich ausbewahren, ohne die geringste Zersehung zu erleiden — sobald aber einer Milchzuder-Ausschung einer entspreschenden wird, so beginnt augenblicklich die Umwandelung einer entspreschenden Wenge des Zuders in Säure. Wir werden diesen Broces besser verstehen, nachdem wir uns auch mit

dem Kafest off specieller bekannt gemacht haben. Reiner Kasesstoff kann sich im Wasser zu einer zähen Flüssigkeit lösen. Erhist man diese Ausstöfung, so scheibet sich an der Oberstäche eine Decke aus, welche im Wasser nun nicht mehr auslöslich ist — es ist geronnener Kasestoff, wie wir solchen auch beim Sieden der Milch sich ausscheiden sehen. Wichtiger sur unsere Praxis ist die Eigenschaft des Kasestoffs, sich mit Säuren zu unauflöslichen Körpern zu verbinden. Eine Auslösung von Käsestoff wird beschalb durch Jusas einer Säure sogleich zum Gestinnen gebracht, die Verbindung der Säure mit dem Käsestoff scheidet sich aus und ift nur, wenn man Essigsäure verwendet hatte, in einem Ueberschuß berselben löslich. Sest man soviel Alfali zu, daß es der Säuremenge entspricht, so wird der ausgeschiedene Käsestoff wieder ausgelöst.

Auch mit ber Milchfäure geht ber Käsestoff eine solche unlösliche Berbindung ein, welche sich ausscheibet, wenn die Milch vollständig sauer geworden ist. Da nach chemischen Gesehen eine jede solche Berbindung unter allen Umständen ihre Bestandtheile stets in dem selben Berbaltniß zu einander enthält, so sieht man ein, daß die Ausscheidung des Käsestoffs aus der Milch stets in dem Maaße vorschreiten muß, in welchem auch die Umwandlung des Milchzuckers überhand genommen hat. Ist der Zuckergehalt in einer Milch noch nicht völlig zersetzt und man trennt den ausgeschieden en Käsestoff, so behält die restirende süße Flüssissieit noch immer etwas Käsestoff gelöst.

Diese chemischen Thatsachen gemügen uns nun, um für unsere Butterbereitung ju jeder Zeit Rede fteben ju können.

Es liegt auf ber Hand, daß nach Maßgabe ber fortschreitenden Säuerung der Milch auch beren Consistenz vermehrt, und dadurch das Aussteigen der Butterfügelchen an die Oberstäche immer mehr und mehr erschwert wird. Ist die Ausscheidung des Buttersetts (des Rahms — auch Schmand, Schwatten, Oberes genannt) noch nicht vollendet, wenn die Milch zum Gerinnen gekommen ist, so ist der in der sauren Milch stedende Fettgehalt für die Butterbereitung verloren! Darauf gründet sich nun die Abhülse zweier wesentlich verschiedenen Methoden, welche die vollsständige Gewinnung des Buttersettes möglich machen sollen.

Man kann nämlich entweder darauf ausgehen wollen, alle die Umstände zu ermitteln, welche das Aufsteigen der Butterkügelchen beschleus nigen, so daß also die Ausscheidung des Rahms in kurzester Frist und sedenfalls vor beginnender Säuerung der Milch beendigt ist. Und dieß ist der Weg, welchen der Schwede Gussander eingesschlagen hat.

Ober man kann burch ben Zusat eines kleinen Quantums Alkali (reine Soba) die entstehende Milchläure in Beschlag nehmen lassen, so daß der Ausscheidung eines milchsauren Käsestoffs vorgebeugt wird und die Buttsetttropfen nach wie vor ungehindert emporsteigen können. Das ist das Verfahren des Professor Trommer.

Der Umstand, daß bei ber alten Wirthschaft die Verbidung ber Milch und baburch die Erschwerung der Rahm-Ausscheidung alls mählich eintrat, also tros der unvollständigen Erreichung des Zweckes eine längere Zeit erforderlich war, läßt nun die Vortheile der einen ober andern Methode, wenn sie sich bewähren, hauptsächlich in Folgendem sinden.

Man reicht mit einer geringern Angahl von Milchgefäßen aus, zu beren Aufftellung ein kleinerer Raum und zu beren höchst sorzusfältiger Reinigung weniger Arbeitskräfte ersorberlich sind.

Gelingt es die Ausscheidung des Buttersetts vollständig zu machen, ehe denn die Säuerung der Milch begonnen und ohne daß ein Zusat von Soda stattgesunden hat — so erhält man, nach der Tremnung des Rahms, eine butterfreie süße Misch, welche zu den sämmtlichen Bervwendungen in der Lüche (Wehispeisen 20.) vollsommen tauglich ist, indem man den sehlenden Fetigehalt durch ein anderes billigeres Fett ersett.

Dieses Ziel hat benn auch besonders. Guffander im Auge gehabt und wir wollen und sein, seit 25 Jahren in Schweben vielfach jur Anwendung gesommenes, Versahren zuerst betrachten.

Gussander glaubt zu ber Annahme berechtigt zu seyn, daß bie bisherige Ptaris, burch Ausbewahrung der Mikth bei nie berer Temperatur dem raschen Eintritt der Sauerung einen Riegel vorzuschieben, eine falsche sey. Er will vielmehr gesunden haben, daß die Ausscheis dung des Rahms bei einer Temperatur von 16 bis 24° Cels. (etwa 13 bis 19° Reaumur) am schnellsten und vollständigsten, nämlich in 22 bis 24 Stunden, erfolgt.

Bur Prüfung bieser Boraussetzung hat nun Professor Stocharbt in Tharand einige Versuche anstellen lassen (vergl. bessen "Chemischer Adersmann," 1856 S. 59), aus benen hervorgeht, daß durch eine Ershöhung der Temperatur über 10°C. (bis 22°) 2c. das Aussteigen der Butterfügelchen nicht beschleunigt und befördert wird, daß viels mehr die Ausrahmung bei niederer Temperatur in allen Versuchen vollstommener stattgefunden hat, als bei höherer. Dagegen bewirft die höhere Temperatur die Vildung eines weit compacteren Rahmes, der reicher an Butter und ärmer an Käsestoff ist. Die höhere Temperatur hat nämlich das Aneinanderhaften der Buttertheilchen und deren Trennung von dem Käsestoff begünstigt. Es versteht sich von selbst, daß eine solche Veredelung der Qualität des Rahms für das Buttern sehr zu Gute kommt.

Andere Bersuche Stöckhardt's bestätigen die Angabe Guffang ber's, daß die Ausscheidung des Rahms in weit fürzerer Zeit vor sich geht, als man anzunehmen gewohnt ist. Es fand binnen 24 Stunden bei 10° Celf. eine so vollständige Abrahmung der Milch statt, daß in flachen Gefäsen nur noch 6 Broc. von dem urssprünglichen Fettgehalt in der abgelassenen Milch enthalten waren. Das mit erhält denn das Versahren Gussander's seinen besondern Werth

durch die Möglichleit ber wirthschaftlichen Benugung ber noch füßen, aber fettlofen Milch.

Endlich auch wollen wir hier gleich noch erwähnen, daß durch die Tharander Versuche die befannte Thatsache der vollständigen und leichstern Abrahmung in flachen Gefäßen ebenfalls bestätigt wurde. Bom Boben des Milchgefäßes dis zur Oberstäche der Milch haben die Butterstügelchen einen Weg zuruckzulegen, wozu es einer gewissen Zeit bedarf. Da es nun für diesen Iweck — der Säuerung der Milch zugleich vorzusbeugen — sich ganz besonders um Abfürzung der Zeit handelt, so wird man den Weg vom Boden dis zur Oberstäche fürzer, d. h. die Milchzgefäße flacher machen muffen.

Treten wir nun naher an bie Guffander'schen Gerathschaften heran. Sammtliche Gefäße sind von Weißblech. Und das ist ein wesentlicher Borzug. Bedenkt man, daß die geringste Menge Milchschure, welche, nach stattzefundener Reinigung der Gefäße in benselben zurücklieb, die Zersetzung der in dieselben gebrachten frischen Milch sofort einleitet — daß aber bei mehr oder weniger porösen Gefäßen von gebranntem Thon oder Holz eine so gründliche Reinigung kaum mögelich ist und daß nur die gläsernen, aber sehr zerbrechlichen Milchssatten hierbei den nöthigen Schutz gewähren: so wird man die Idee, ein dichtes, zähes und unschädliches Material wie das Weißblech zu den Wilchgesäßen zu verwenden, immerhin eine glückliche nennen mussen.

Deshalb hat denn Guffander auch die hölzernen Melkfübel befeitigt und burch Milcheimer von Beisblech, die 9½ preuß. Zoll
hoch, oben 9 Zoll und unten 8 Zoll weit sind, ersett. Größer sollen sie nicht seyn, damit die Reinigung berselben um so leichter vorgenommen werden kann. In diese Eimer wird die Milch eingemolken und in die Milchkube getragen. Dorr wird sie in

bie Seiheflasche (Fig. 33) gegossen. Sie ist 14 Joll hoch und 10 Joll weit und hat einen gebrochenen Ausguß g, f, c, d. Der untere Ansabes Halses g ist 5½ Joll lang und nach innen ausgehöhlt — der Theil sist 5½ Joll lang — und an ihn schließt sich das kurze Stück c, welches oben (bei c) 2¾ Joll und unten bei d 1¾ Joll lang ist. Das Ausgusstück c, d mündet nun in den siedartig durchlöcherten Kopf b — der Zwischenraum zwischen der Deffnung a und dem Siede wird durch ein Stück mittelseine Leinwand ausgefüllt. Inwendig dei h ist eine kleine Abtheilung, 1¼ Joll hoch, wodurch die Milch in den Hals geleitet wird. Fig. 34 ist der bei a, d mit einer Deffnung versehene Deckel der Seihesstasche — die Deffnung a, d ist 3¼ Joll weit, die Höhe beträgt 3½ Joll

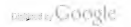
und er muß vermittelft bes innen eingreifenden und gut schließenden Ranbes c (von 1 Zoll Höhe) sehr bicht schließen.

Die wichtigsten der Geräthschaften scheinen aber die Milchsatten zu seyn, welche aus der Seiheslasche gefüllt werden. Die Figuren 35, 36 und 37 sollen ihre Einrichtung erläutern. Es sind stache Schalen von höchstens 2 Zoll Tiese und einer entsprechenden Länge und Weite, so daß sie 8 sächsische Kannen Wilch fassen tönnen. Der Rand ist in einem Wintel von 40° ausgedogen und alle Ecken und Kanten sind zur Erleichterung der Reinigung sorgsältig abgerundet. Außer diesen größern Milchsatten hat man aber immer noch einige kleinere, welche zur Aufnahme etwaiger kleinen Milchreste dienen. Letztere haben, bei gleicher Tiese, unten im Lichten 12½ Zoll Länge und 8 Zoll Breite. Diese kleinern Milchsatten sind mit Füßen versehen, die größern nicht.

Eine ausgezeichnete Vorrichtung an diesen Satten gestattet nun das Abnehmen des Rahms (wobei man entweder Rahm verliert oder unnöthiger Weise wieder von der kasereichen Milch zuschöpft) zu beseitigen. Es besindet sich nämlich auf einer der schmalen Seiten der Cylinder a (Fig. 35 und 36); er ist eben so hoch wie die Satte und 3,4 Joll im Lichten weit. Der odere Theil ist von Beißblich mit vier Längsspalten h, b von 1/8 Joll Weite versehen, welche beim Ablassen der Milch wohl die dunnstüssige Milch durchlassen, den dickern Rahm aber vollständig in der Satte zurückalten. Das untere Ende des Cylinders ist mit einer messingenen Dille versehen. An einer keinen Kette ist der ebensalls messingene Stöpfel c (Fig. 36) zum Verschließen der Deffinnng beseitigt. — Fig. 37 zeigt den horizontalen Durchschnitt des Cylinders.

Es mag noch erwähnt werben, daß biese Satten wegen ihrer vieredigen Form bei gleichem Inhalt weniger Raum bedürfen als die runden Töpse, natürlich bei gleichem Höhestand der Milch, die in diesen
Satten nie höher als 1½ Zoll steht.

Der zinnerne Ueberzug erheischt einige Vorsicht beim Reinigen; — ein Scheuern besselben soll nicht stattsinden, und es genügt auch ein sorgfältiges Abwaschen vermittelst eines Schwammes und heißen Wassers,
wobei dann dem Zinnüberzug seine ursprüngliche Glätte erhalten wird.
Der dazu bienende Schwamm muß durch Einlegen in verdünnte Salzsäure von allen steinigen Beimengungen sorgfältig befreit und durch Auswaschen mit Wasser und später etwas Sodalauge von aller Säure gereinigt worden seyn.



<sup>8</sup> Etwa 61/2 preuß Quart.

Auch mit ben vorhandenen Butterfässern war Gussander nicht zufrieden, und er hat sich besthalb ein neues ebenfalls aus Weiß-blech construirt, bessen Einrichtung die Figuren 38, 39 und 40 verständslich machen sollen. Je nach dem mehr oder minder großen Betriebsumssange der Buiterfabrication hat man auch Butterfässer von verschiedener Größe zu 8, 16 und 24 Kannen Rahm. Rachstehend die Maaße eines Fasses zu 16 Kannen Rahm.

Das Butterfaß (Fig. 38) ift 28 Zoll hoch und 61/4 Zoll weit. An jeder Seite, 6 Zoll vom obern Rande, befindet fich ein Handgriff a. Unten bei b find ein paar Hafen angebracht, um bas Butterfaß am Boben zu befestigen, was bei bem kleinern aber nicht nöthig ift.

Fig. 39 zeigt ben trichterförmigen De del, ber in das Kaß geschoben wird. Er hat unten eine Deffnung a, b von  $1\frac{1}{2}$  Zoll Weite, oben einen  $\frac{1}{2}$  Boll breiten Rand c, an welchem zwei Haden d, d angelöthet sind, um ben Deckel, fest schließend, am Cylinder zu befestigen; sie entsprechen also genau dem Rande c, c des Fasses. Im Ganzen ist der Deckel  $2\frac{3}{4}$  Zoll hoch.

Fig. 40, ber Stab, ift ebenfalls von Beißblech, und, um ihn leichter zu machen, hohl, 36 Boll lang, und 1 Boll im Durchmeffer.

Die obern Sanbgriffe a, a find 10 Boll lang und fieben 31/2 Das Stud von b nach c fann bei c abgenom-Roll auseinanber. men werben, um ben Stab burch ben Dedel bes Butterfaffes fuhren au fonnen. Bei bem fleinern Butterfaß hat ber Stab nur einen Sanb. ariff, weil ein folches von einem Mabchen, welches basselbe ohne Unftrengung mit ben Beinen festhalten fann, in Bewegung gefest wirb für bie größern Faffer aber find zwei Menfchen erforberlich, beghalb amei Sandgriffe und Befestigung am Boben. Statt ber burchlocherten Scheibe am untern Enbe bes Stabes führen bie Buffanber'ichen Kaffer eine burchlöcherte Glode d, - biefe muß gang genau in bas Butterfaß paffen, sie ist 4 Zoll hoch und hat 42 Löcher von 3/8 Zoll Weite. Folge biefer Borrichtung ift, bag ber Rahm ftete fraftiger zusammengeftogen und baburch jur Bereinigung ber Butterfügelchen mehr Beranlaffung gegeben wird, wefhalb es bann auch möglich ift, bas Buttern ftets in 5 bis 7 Minuten zu vollenben.

Die übrigen Geräthschaften, welche Guffanber in die Molkenwirthschaft eingeführt hat, besitzen keine besondere Construction, aber alle zweden auf die größte Reinlichkeit ab. So wird denn auch der Rahm aus den Milchsatten nicht mit hölzernen Löffeln (die, allmählich erweicht, Fasern entlassen und der Butter beimengen) ins Buttersaß gebracht — man bebient sich bazu fehr sauberer Hornspatel, welche nach dem Reinigen in Futteralen ausbewahrt werden.

Soviel über die Geräthschaften felbst. Die Qualität der Producte ift eine von unsern gewöhnlichen sehr abweichende.

Was zunächst die Butter anbetrifft, so hat darüber Prof. Stöckhardt a. a. D. die Resultate der von ihm veranlaßten Bersuche veroffentlicht. Es ergab sich dabei, daß die nach dem neuen Versahren dargestellte Butter meist weicher und weniger ternig war, als die nach dem
alten Versahren (Abrahmen nach eingetretener Säuerung) bereitete —
serner daß sie nach kurzem Auswaschen käsereicher blieb, nach längerm Auswaschen aber wasserreicher wurde, als die gewöhnliche
Butter. Es enthielt nämlich

eine Butter nach furzem Auswaschen 2,43 Proc. Käsestoff und 23,37 Proc. Wasser,

" " längerm " 1,54 Proc. Käsestoff und 32,86 Proc. Wasser,

" " älterm Berfahren 1,70 Broc. Kasestoff und 20,35 Broc. Baffer.

Beht nun auch hieraus berpor, bag bie Butter nach Buffanber's Berfahren, nach völliger Befreiung von ber Buttermilch, fafearmer ift ale eine gewöhnliche, fo ließ boch ber größere Baffergehalt ber Befürchtung Raum, es werbe biefelbe eine geringere Saltbarfeit Inbeffen ftreitet bagegen ein von Stodharbt mitgetheiltes Beugniß einer febr achtbaren schwedischen Landwirthin, welches barthut, bag biefer größere Baffergehalt bei ber Durchführung im Großen ju vermeiben ift. Durch bas ftattfindenbe Salzen ber Butter wird ber Baffergehalt offenbar auf ein Minimum reducirt. "Die Butter, gut ausgewaschen und gesalzen (sagt jene Dame) läßt fich, ich wage es zu behaupten, aufheben, so lange man will und transportiren, wohin man will. In meiner Wirthschaft habe ich ben ganzen vorigen Binter hindurch mich berartiger eingefalzener Butter bedient und fie im-Dasselbe fagen alle meine Rachbarn, welche mer portrefflich gefunden. Buffanber'iche Milchgefäße anwenden. Mit ber Ginrichtung felbft, bie ich nun feit Unfang Sept. 1854 fur einige funfzig Milchfuhe benute, bin ich, wie alle übrigen Sausfrauen, fortwährend fehr gufrieden."

Bemerkenswerth ift ferner die Qualität der Buttermilch. Sie ist fast ganz suß und liefert einen vortrefflichen Kafe, auf hollandische ober holsteinische Weise bereitet.

Auf die Berwendbarkeit der fettfreien sogen. blauen Milch (bie unter der Rahmschicht abgelassen wird) ist schon oben hingewiesen worden.

Rach biefen Erörterungen wollen wir uns nun auch noch mit ben Erfahrungen bekannt machen, welche

#### Trommer

bereits vor zehn Jahren in seinem Schristchen "Das Molkenwesen" ver öffentlichte. Wie schon erwähnt, suchte berselbe durch Auslösung von reiner frystallisitrter Soba in der Milch der Sauerung derselben vorzusbeugen oder vielmehr alle entstehende Milchsäure sosort zu neutralistren und so die Milch dunn flüssig zu erhalten, wodurch dann eine vollsständigere Rahmausscheidung ermöglicht wurde.

Es ist bieses Berfahren wiederholt geprüft worden, und noch fürzlich ist vom Rittergutsbesitzer Sannert auf Dambitsch (vergleiche Eldenaer Archiv, Jahrg. 1856; S. 51 1c.) eine lange Reihe von Bersuchen versöffentlicht, beren Resultate wir hier furz zusammenfassen wollen.

Frühere Versuche hatten ergeben, daß die Trommer'sche Merthode allerdings einen vermehrten Butterertrag bewirfte, die erhaltene Butter aber nicht frei von einem unangenehmen Natrongeschmad war. Sannert sette der Milch per Berliner Quart 0,8 Loth Soda zu, was dem von Trommer vorgeschriebenen Quantum von 1 Procent nahebei entspricht. Diese alkalisirte Milch blieb nun 3 Tage (!) bis zum Abrahmen stehen, wobei meistens schon Sauerung eintrat. Nach dem Mittel von neun Versuchen war bei der Trommer'schen Methode zu einem Pfunde Butter ein halbes Quart Milch weniger erssorberlich als bei der gewöhnlichen Manier. Rücksichtlich der Qualität erschien es zweisellos, daß dieselbe an Feinheit und Zartheit der besten süßen Sahnenbutter gleich kam, aber — ein mehr oder weniger hersvortretender Natronbeigeschmad beeinträchtigte ihren Werth. Selbst 24sstündiges Auswaschen mit kaltem Wasser half dabei nicht ab.

Ließ man aber ben Rahm fo lange stehen (etwa vier Tage) bis fein Milchzuckergehalt in Milchfäure umgewandelt war und bas Natron neutralistrt hatte, so lieferte er beim Berbuttern ein vollkommen rein schmeckenbes Brobuct.

Nach ben Erfahrungen Guffanber's, daß auch ohne Ratron-Zusatz eine vollfommene Ausrahmung in fürzerer Zeit ohne Sauerung stattsindet, können wir nun freilich der Trommer'schen Methode keinen großen praktischen Werth mehr zuerkennen. Insbesondere würde der vortheilbaften Benutung der abgelaffenen Milch ein unvermeiblicher Ratrongeschmack hemmend in den Weg treten. Bas wir aber bei ber Gelegenheit ben Freunden bes Guffant er's ihen Berfahrens empfehlen möchten, bas ift die Anwendung einer Soba-Auflöfung als Waschwasser zum Reinigen ber Gefäße, zum Aus-waschen bes Schwammes und ber Seihetücher.

Bur Zeit fieht ber allgemeinern Einführung ber Guffanber'ichen Methobe bie Loftspieligkeit ber erforderlichen Apparate entgegen. Hr. Oberforstrath von Berg in Tharand berichtet uns, daß in Schweben solgende Preise (auf unser Gelb reducirt) für die Geräthschaften bezahlt wurden:

ein Dildeimer		Thir.	22 Ggr.
ein Sas (vier Stud) Mildfatten	für vier:	•	
undzwanzig Rannen Dild		6 "	7 "
eine Seiheflasche		3 "	22 "
ein Butterfaß zu acht Rannen		4 "	— "

Das erheischt allerdings schon einen Capitalauswand, vor welchem der kleinere Hauswirth zurücschreckt. Der große Bortheil aber, welchen die größte Berbreitung diese Fortschrittes auch dem kleinen Grundbesitz zusühren würde, treibt einmal wieder die viel verkannte Wahrheit ans Tageslicht, daß es eine Menge Sewerbe gibt, zu denen zweckmäßigere, aber auch kosispieligere Apparate gehören, als sie jeder einzelne Gewerdsmann (im vorliegenden Falle: der Milchviehbesißer) sich beschaffen kann, und daß unter diesen Umständen nur auf dem Wege der Association die größte Veredlung und höchste Verwerthung des Rohstosses zu ermöglichen ist. Die Milchwirthschaften im südlichen Frankreich und einigen Segenden der Schweiz sind treffliche Muster, wie so etwas einzurichten ist.

# XV.

Ueber Anwendung des Arsenits zum Beizen des Saattorns; von frn. Boussingault.

Ans ben Annales de Chimie et de Physique, April 1856, S. 458.

Befanntlich haben im Elfaß im Jahr 1854 bie Felbmause großen Schaben angerichtet; im Bezirf Weißenburg wurde ber Verluft auf mehr

<sup>9</sup> Das handlungehaus Chr. Schubart und heffe in Dresben liefert solche Gerathichaften — beren Breife mir jur Beit nicht bekannt find. h

als 800000 Francs angeschlagen. Man bat awar burch bas Umaraben eine ungeheure Menge biefer Feldmaufe vertilgt; beffenungeachtet wurde ich, well bas burch ben Bflug aufgeloderte Erbreich gur Saegeit noch febr viele Maufe enthielt, im Berbft ju Rath gezogen, ob man fle nicht vergiften folle. Das Bergiften ber Relbmaufe, um bie Sagt au ichusen, erschien mir nur in fo weit julaffia, als bas Getreibe burch bie in ber Begend gebräuchlichen Beigmittel feine giftige Gigenschaft erlangt. benutt jum Beigen bes Getreibes befanntlich ben Ralf (weghalb bas Beigen auch Ralfen genannt wirb), bie Solgasche, bie Jauche ber Dungergruben, bas Rochfalz, ben Alaun, bas Glauberfalz, ben Rupfervitriol, ben Brunfpan, bie arfenige Saure (fogenannten Arfenit), enblich Schwefelarfenif (Realgar und Operment). Bebe biefer Substangen erfüllt ben beabsichtigten 3med, bas Getreibe vor bem Branbe ju bemahren; bie Unwendungeweise hangt naturlich von ben Eigenschaften ber gewählten Subftangen ab; fo werben fie, wenn fie fehr wenig auflöslich find, als Bulver auf bas vorher befeuchtete Korn gestreut; bie im Baffer leicht löslichen läßt man vom Saatforn einfaugen. Sehr oft werben mehrere Beigmittel mit einander angewandt. Rach Marfhall befeuchten bie Bachter in Norfolt bas Saatforn mit einer Rochsalzlöfung, ehe fie es mit Ralf beftreuen; bieß ift bas von Mathieu be Dombaste empfohlene Berfahren. nur mit bem Unterschied bag er bas Rochfalz burch Glauberfalz erfest.

Mit wenigen Ausnahmen sind die zum Beizen gebrauchlichen Substanzen alle giftig. Der Kalf selbst wirkt in gewissem Grade gistig, er verliert aber nach seiner Anwendung seinen caustischen Zustand sehr schnell, indem er sich mit der Kohlensaure der Luft verbindet, daher bald nicht mehr Kalkhydrat, sondern ein völlig unwirksames kohlensaures Salz das gebeizte Korn umhüllt.

Trop aller bisherigen Bemühungen, ben Arfenik als Beizmittel bes Saatkorns zu verbannen, gingen die Landwirthe mehrerer Gegenden von dem Gebrauch besselben nicht ab. Seitdem unsere Landwirthschaft im öftlichen Frankreich von den Feldmäusen so sehr zu leiden hatte, ift mir diese Hartnäckseit allerdings begreislicher. Das Beizen muß offenbar zwei Zwecke erfüllen: es muß erstens die Ernte vor dem Brande schützen, und zweitens sie der Gefräßigkeit der schädlichen Thiere entziehen; nun ist das mit Kochsalz, Glaubersalz und Kalk behandelte Saatkorn zwar geshörig vorbereitet, um die Entwickelung schmaroperischer Arpptogamen zu verhindern, aber gewiß nicht, um den Angriffen der Ratten, Mäuse oder Feldmäuse zu entgehen; es ist im Gegentheil wahrscheinlich, daß durch iene Vorbereitung beren Appetit erst recht gereizt wird.

Das im Jahr 1807 von B. Presvot als eines ber fräftigsten Schuhmittel gegen ben Brand empfohlene Beizen mit Kupfervitriol sollte anscheinend allen Erfordernissen, genügen; denn dieses Salz ist giftig, obgleich in geringerem Grade als der Arfenit; auch ist seine Anwendung mit wenig Gefahr verbunden wegen seiner Farbe und dem starken Geschwack seiner Ausschung. Das Beizen mit Kupfervitriol erhält auch mit sedem Jahr eine größere Verbreitung; im Elsaß ist es schon längst im Gebrauch, daher es sich bloß noch um die Beantwortung der Frage handelt, ob das mit diesem Kupfersalz behandelte Getreide die Feldmäuse vergistet.

Jum Beizen mit Kupfervitriol schreibt 3. Sainclair vor, auf 1 hektoliter Korn 100 Gramme bieses Salzes in 11 Liter oder Kilogr. Wasser aufzulösen. Man bringt das Korn in einen Zuber mit obiger Auslösung und sest derselben noch so viel Wasser zu, daß das Korn mit einer 12 bis 15 Centimeter (4½ bis 5½ Zoll) dicken Schicht der Flüssigkeit bedeckt ist. Man rührt um, und nachdem man die obenausschwimmenden Körner entsernt, läßt man in Körben abtropsen, welche nach Verlauf einer Stunde für einen Augenblick in frisches Wasser getaucht werden. Nachdem man das Korn dann wieder abtropsen ließ, trocknet man es, indem man es auf einer Tenne ausbreitet.

- 1. Bersuch. Rach obiger Borschrift mit Aupservitriol vorbereitetes Weizensaatsorn wurde Mäusen und Feldmäusen dargeboten, welche während mehrerer Tage davon fraßen, ohne die geringste üble Folge zu verspüren. Dieser Beizen war sonach nicht giftig und, weit entfernt diese Thiere zu vertilgen, würde er ihnen als Rahrung dienen. Die Unschädlichkeit des Korns beruhte ohne Zweisel darauf, daß es eine nur geringe Menge Kupsersalz enthielt.
- 2. Versuch. Ich glaubte mehr Aupfervitriol anwenden zu muffen, nämlich 125 Gramme auf 1 Hektoliter Korn, und zwar in der Art, daß das Kupfersalz gänzlich absorbirt wird.

Um allen Aupfervitriol in die Körner einbringen zu machen, mußte ich porerst ermitteln, wie viel Wasser ein bestimmtes Bolum Korn aufenehmen kann.

Sin Deciliter Weizensamen, welcher 70 Gramme wog, wurde mit 64 Rubik-Centim. Wasser in ein Glasgefäß gebracht. Rach einer Stunde brachte man ben Weizen auf einen Durchschlag; es liefen 48 Rubik-Centim. Wasser ab; 16 Rubik-Centim. Wasser waren also im Weizen geblieben.

Der Weizen und bas abgelaufene Waffer wurden wieder vereinigt, bann nach Berlauf einer Stunde neuerhings burchgeseiht, wobei 16 Kub.s

Centim. Maffer abliefen, daher weitere 2 Rubif-Centim. absorbirt worden waren.

Wie man sieht, wurde das Basser hauptsächlich während der ersten Stunde des Einweichens vom Getreide absorbirt; 1 Liter Same nimmt also in einer Stunde, theils durch Absorption, theils durch Befeuchtung, 160 Aubik-Centim. Basser auf. Benn das Einweichen nicht länger als eine Stunde dauern darf, muß man höchstens 16 Liter Basser auf 1 Heftoliter des zu beizenden Korns anwenden, wenn man nicht will daß nach dem Einweichen Flussigkeit zurückleibt, was z. B. erforderlich ist, wenn man sämmtliche aufgelöste Substanz in den Samen dringen lassen will.

Rach dem Borstehenden habe ich, um Weizensamen mit 125 Grm. Kupfervitriol per Heftoliter zu beizen, 1,25 Grm. des Salzes in 160 Kubif-Centim. Wasser aufgelöst, dann die Auslösung auf 1 Liter Weizen geschüttet; nachdem die Flüsszeit verschluckt war, wurde der Same an der Lust getrocknet; die Samenhaut besaß nun eine äußerst schwache grun-liche Färbung. Auf seuchten Sand gelegt, keimte der Weizen eben so rasch, als wenn er nicht mit Kupservitriol behandelt worden wäre.

Von biesem Beizen wurde einer Maus gegeben, die sich unter einer großen Glasglode befand, welche oben und an zwei Seiten mit einer Tubulatur versehen war, damit die Luft sich leicht erneuern konnte. Die Glode stand auf einer Porzellanplatte, auf welche Fließpapier als Streu gelegt wurde. Als Getränke wurden stets sehr wasserreiche Wurzeln eingelegt. Die Maus fraß während dreier Tage von dem mit Lupservitriol vordereiteten Beizen, ohne davon die geringste üble Wirkung zu versspüren, was ich dem Umstand zuschrieb, daß die Maus das Korn, welches sie frißt, immer schält, und das Lupsersalz hauptsächlich in der Samenhaut sirirt zu sehn scheint, so entgeht das Thier der verderblichen Wirkung bieses Salzes.

3. Ber such. — Ich erhöhte das Berhältniß des Aupfervitriols auf 500 Gramme per Hektoliter Getreibe, indem ich 1 Deciliter Saatstorn 16 Aubik-Centim. einer Auflösung welche 0,5 Grm. Bitriol enthielt, absorbiren ließ. Nach dem Trochnen hatte die Samenhaut eine auffallende grüne Farbe. Der bei meinen Bersuchen angewandte Weizen enthielt im Deciliter 2071 Körner; der krystallistrte Aupfervitriol enthält in 100 Thin. 64 The. wassersieß Salz; es nahm daher jedes Korn 0,24 Milligramme krystallistren, oder 0,154 Milligr. wassersien Kupfervitriols auf.

Eine unter die Glode gebrachte Maus fraß 70 Weizenkörner, welche sie schälte, ohne, wie es schien, dadurch zu leiben; wenigstens gelang es ihr zu entschlupfen und sie verkroch sich sehr rasch.

- 4. Bersuch. Einer andern, unter die Glode gebrachten Maus, gab man von demselben Saatsorn, und, als Getränk, 1 Kubik-Centim. Steckrübe, welcher beiläusig 1 Grm. Wasser entspricht. Die Maus fraß mit Appetit und knaupelte von Zeit zu Zeit an dem Rübenstück. In drei Tagen verzehrte sie 500 Weizenkörner, worln 77 Milligr. wasserselen Kupfervitriols enthalten senn mußten; dessenungeachtet hatte sie ihre ganze Lebhaftigkeit behalten. Die von ihr zurückgelassene Kleie bestand aus Hauchen, welche wahrscheinlich den größten Theil des Kupfersalzes enthielten.
- 5. Bersuch. Offenbar waren bie Mäuse ber Wirfung bes Giftes baburch entgangen, daß sie institemäßig die Getreibekörner schälen. Diesen Institut haben die Feldmäuse nicht, und es war daher zu vermuthen, daß sie die Kost der Mans im vorhergehenden Bersuche nicht vertragen wurden.

Eine Feldmaus wurde mit 1 Aubit-Centim. Stedrübe unter bie Glocke gebracht. Borerst wurde ihr ein Dupend Körner ungebeizten Gestreibes vorgeworfen, welche sie mit ihrer gewohnten Gefräßigkeit ganzlich verzehrte ohne das geringste Studchen Kleie zu hinterlassen. Hierauf wurde ihr mit Kupfervitriol gebeiztes Getreibe vorgelegt, und zu meinem großen Erstaunen entsernte sie, gegen ihre Gewohnheiten, beim Fressen die Hautchen nach Art der Mäuse; sie konnte daher in drei Tagen 300 gebeizte Getreibesterner, welche 46 Milligt. wasserseien Kupservitriols entshielten, ohne Rachtheil verzehren.

6. Bersuch. — Eine andere Feldmaus, welcher man 320 Körner bes mit Aupservitriol gebeizten Weizens gegeben hatte, löste jeden Kern aus und zerdrückte ihn, die Hautstückhen wegwersend, sobald sie dieselben gekostet hatte. Die Feldmaus starb am dritten Tag; es ist aber schwer zu sagen, ob sie dem Giste oder dem Mangel an Nahrung erlag; denn der größte Theil des Futters war unter der Glode geblieben.

Aus diesen Bersuchen geht flar hervor, daß das Beizen mit Aupfervitriol die Ernten gegen die Zerstörung durch schädliche Thiere nicht im geringsten zu schüßen vermag. Wendet man dieses Salz nämlich in sehr geringer Menge an, so fressen die Mause und Feldmäuse das gebeizte Saatsorn, ohne üble Folgen zu verspuren. Wird hingegen der Bitriol in größerem Berhältniß zugesetzt, so entgehen die Thiere, da er nicht über die Samenhaut hinaus einzudringen scheint, indem sie die Getreide-

Districtly COCC 118

körner schälen, wieber ber Wirkung bes Kupfersalzes. Angenommen aber auch, was sehr zu bezweifeln ist, daß die Feldmaus durch das Gift gestödtet wurde, so ware dieses Beizen ohne allen Nupen, weil das Gestreibe, mit 500 Grm. Kupfervitriol per Hektoliter versett, nicht mehr ges hörig keimt.

7. Bersuch. — Ich hatte mehrmals Gelegenheit mich zu überzeugen, baß eine Feldmaus welche 12—14 Grm. wiegt, die Entziehung ber Nahrung kaum über 30 Stunden erträgt; ich wollte nun auch ermitteln, wie viel Getreibe sie in einem Tag verzehrt.

Einer unter eine Glode gebrachten Feldmaus wurden nach und nach und in ber Art, bag es ihr nie an Rahrung fehlte, 940 Beigenforner und 3 Rubif-Centim. Stedrube als Getrante gegeben. Nach Berlauf von funf Tagen wurden 300 Beigenforner vorgefunden; Die Feldmaus hatte alfo 640 Körner vergehrt, ohne von benfelben die Saut abzulofen; Dieß Da 1 Liter Beigenfamen 20710 macht in 24 Stunden 128 Körner. Rorner enthält, fo tonnte biefer Liter 162 Felbmäufe einen Tag lang ernahren; 1000 Kelbmaufe murben, wenn fie feine andere Rabrung gu fich nehmen, 6,2 Liter Weizen in einem Tage verzehren. Da nun bei einem Einfall berfelben, wie er im Jahr 1854 ftatt fanb, manche Felber von mehr als einer Million Felbmaufe per heftare heimgesucht wurden, fo läßt fich bemeffen, wie boch ber Schaben fich belaufen fann, wogu noch fommt, daß die Feldmaus bas Korn nicht bloß verzehrt, sondern auch große Borrathe fur ben Winter angulegen pflegt.

8. Berfuch. — Da gegen Erwarten bas mit Aupfervitriol gebeigte Getreibe auf Mäuse und Felbmäuse nicht giftig wirkt, so mußte ich untersuchen, ob fich bieser 3wed mittelft bes Ar fen its erreichen läßt.

Das eigentliche Kalfen, wobei der Kalf allein als Beizmittel angewendet wird, um den Keimförnern der Kryptogamen die Lebensfraft zu benehmen und dadurch deren Entwickelung zu verhindern, bewerfstelligt man, indem man das Getreide so beseuchter, daß der Kalf, mit welchem es dann bestreut wird, daran hängen bleibt. 11 dis 12 Liter Wasser reichen hin, um 1 Hestoliter Weizen gehörig zu beseuchten, auf welchem dann 2 Kilogr. frischgelöschter Kalf verdreitet werden. So zubereitet, liesert die Saat eine Ernte, welche in der Regel von brandigen Aehren frei ist, die aber dessen ungeachtet schwach sehn kann, wenn nämlich ein Theil des eingesäeten Getreides vom Ungezieser des Bodens verzehrt worden ist.

Wenn man bem Kalf, ober ber Holzasche, ober ber Düngerjauche Arfenik beigibt, so wird bas Bermögen bieser Substanzen, ben Brand zu bekampfen, ohne Zweifel nur in sehr geringem Grade erhöht; aber gewiß

wird ihnen baburch bie Eigenschaft ertheilt, bas Saatsorn auch gegen bie Gefräßigfeit ber schablichen Thiere zu schuben.

Ein Liter Weizen wurde mit 1 Deciliter Baffer befeuchtet und bann bestreut mit

Ralf . . . . . . . . . . . . 20 Grm. arfeniger Saure . . . . . . . . . . . 2 "

Die arfenige Saure war bem geloschten Ralf beigemischt worben. Der so gebeigte, bann an ber Luft getrodnete Belgen feimte sehr schon.

Eine Maus wurde um 1 Uhr unter Die Blode gebracht, mit 1 Rubif-Centim. Möhren und 16 Rornern gebeigten Beigens, welche fie fraß, inbem fie biefelben nach Urt ber Gichhörnchen ausfernte; fie hob bie Nahrung nämlich mit ben beiben Pfotchen auf, welche fie, nachbem fie gefreffen, gegeneinander rieb und häufig ablecte. Rach und nach wurden 100 Beigenforner unter bie Glode gebracht. Um 5 Uhr schien bie Raus an ihrer Lebhaftigfeit verloren ju haben. Um andern Tag, um 8 Uhr Morgens, fant man fie schläfrig; fie fing aber balb ju freffen am und that von Beit ju Belt einen Big in bie Dohre welche ihr als Betrant gegeben mar; pon 11 Uhr an nahm fie feine Rabrung mehr qu fich; um 4Uhr fonnte fie fich faum mehr auf ben Rugen erhalten und um 5 Uhr farb fie. Sie hatte 56 Körner verzehrt; 44 maren übriggeblieben. Da 1 Liter Weizen 20710 Körner enthalt, fo maren bie bem Ralf gugesetten 2 Grm. Arsenif fo vertheilt, bag febes Rorn nabezu 0,1 Milligr. Die 56 verzehrten Körner mußten alfo 5,6 Milligr. bavon enthielt. Arfenit enthalten; bebenft man aber, bag biefes Bift nur an ber Dberflache bes Weizens hing, fo wird man folgern, daß die Maus, indem fle bas Rorn fchalte, von bem Arfenit viel weniger einnahm. Diefer Berfuch beweist nur, bag 56 Beigentorner, mit Arfenit in befagter Beife gebeigt, eine Daus tobteten.

9. Verfuch. — Der vorhergebende Versuch wurde mit einer Feldmaus wiederholt, welche, da sie den Weizen fraß, ohne ihn auszukernen, durch eine geringere Zahl Körner vergiftet werden mußte.

Um 12 Uhr fraß eine Felbmaus, welche unter bie Glocke gebracht wurde, wo sich 1 Kubit-Centimeter Steckrube und 40 Körner gebeizten Weizens befanden, mit Begierde und, nach ihrer Gewohnheit, ohne die Samenhaut bes gebeizten Getreibes abzusondern. Um 5 Uhr verspurre das Thier die Wirfungen des Gistes und in der Nacht flard es. Es waren 5 Weizenförner übrig geblieben; 35 Körner, welche 3,5 Milligt. Arsenif enthielten, hatten also zur Vergistung hingereicht.

10. Berfuch. Es mußte nun bas Setreibe giftiger gemacht werben, indem man die arsenige Saure tiefer in das Innere des Korns eindringen ließ. Wegen der geringen Auslöslichkeit dieser Saure entschloß ich mich arsenigsaures Natron anzuwenden, ein sehr auslösliches Salz, welches leicht in Korm einer titrirten Flüssigkeit darzustellen ist, mittelst deren die in das Getreide zu bringende Quantität Arsenik sehr rasch bestimmt werden kann.

100 Grm. sehr sein gepulverte arsenige Saure wurden mit Wasser welches Aepnatron enthielt, in der Wärme behandelt. Nach dem Erkalten wurde siltrirt und die Saure, welche sich in der alkalischen Flüssigkeit nicht aufgelöst hatte, gewogen. Sie betrug 42,6 Grm.; folglich hatten sich 57,4 Grm. aufgelöst. Nun wurde der Auslösung so viel bestillirtes Wasser zugeset, daß man 1 Liter Flüssigkeit erhielt, von welcher folglich 1 Kubik-Centim. 0,057 Grm. arseniger Saure enthielt. Man ließ nun 1 Deciliter Getreide 12 Kubik-Centim. Wasser verschlucken, welches mit 3,5 Kubik-Centim. der titrirten arsenikalischen Flüssigkeit, also mit 0,2 Grm. arseniger Saure versetzt worden war; da 1 Deciliter 2071 Weizenkörner enthält, so kamen in jedes Korn 0,1 Milligr. Arsenif in Form von arsenigkaurem Natron.

Eine Feldmaus wurde um 5 Uhr Abends mit 1 Rubif-Centim. Möhre und 30 Körnern des gebeizten Weizens unter die Glode gebracht; sie fraß sogleich 10 Körner und diß nachher in die Rübe. Hierauf fraß sie nichts mehr, behielt jedoch ihre Lebhastigkeit dis 7 Uhr Abends, wo sich die Vergistungssymptome einstellten. Das Thier starb in der Nacht, und hinterließ 20 Körner unangetastet. 10 Körner, welche 1 Milligr. arseniger Säure enthalten mußten, veranlaßten somit den Tod.

11. Bersuch. — Um 8 Uhr Morgens wurde der Bersuch mit einer Feldmaus begonnen, welcher man 1 Kubis-Centim. Steckrübe und 40 Körner des für den vorhergehenden Bersuch angewendeten gebeigten Weigens vorsetze. Nachdem sie 8 Körner und die Hälfte der als Getränf gegebenen Rübe verzehrt hatte, rührte sie die Nahrungsmittel nicht mehr an. Um 8 Uhr Abends war sie todt. In den acht verzehrten Körnern waren 0,8 Milligr. arseniger Säure enthalten.

Nach bem 10ten und 11ten Versuch scheint es, daß die mit Natron verbundene arsenige Saure giftiger wirkt, als im freien Zustand. So waren z. B. im Versuch Nr. 9, bei einem Getreibe welches mit einem Gemenge von gelöschtem Kalt und Arsenif vorbereitet war, 3,5 Milligr. arseniger Saure die 35 Saatkörnern anhingen, erforderlich um eine Feldmaus zu tödten, während, wie wir eben sahen, ungefähr das Viertel dieser

Duantität hinreichte, um dieselbe Wirfung hervorzubringen, wenn die arsenige Säure in Form von arsenigsaurem Natron gegeben wurde. Man muß jedoch den Umstand berücksichtigen, daß beim Beizen mit einem Gemenge von Kalkhydrat und arseniger Säure sich arsenigsaurer Kalk bilden muß, der ein unaussösliches Salz ist und beshalb wahrscheinlich auch minder giftig wirkt, als das sehr auslösliche arsenigsaure Natron.

Das arfenigsaure Natron besitt eine alkalische Reaction; ichon beghalb ift biefes Salz hochft mahrscheinlich ein fraftiges Mittel gegen bie Entwidelung bes Branbes, und ba es in fehr hohem Grabe giftig ift, fo fonnen burch basselbe beibe 3mede bes Beigens erreicht werben: bie Ernte gegen Arnptogamen und bas Saatforn gegen bie schäblichen Thiere ju ichuten. Die Anwendung einer titrirten Auflösung von arfenigsaurem Natron wurde übrigens gestatten bie Beizoperation mit einer Genauigkeit auszuführen, bie fie gegenwartig bei weitem nicht befigt, welche Substanz man auch benuten mag; benn nachbem man einmal burch einen vorläufigen Berfuch bie Quantitat Baffer bestimmt hat, welche bas Saatforn verfoludt ohne jeboch zu feucht zu werben, braucht man nur bie geeignete Menge arfenigsauren Natrons in biefes Waffer zu bringen. in ber Art zu beigen, bag 200 Gramme Arfenit in 1 Settoliter bes gu biefen Berfuchen benutten Weizens bringen, mußte man bei Unwendung einer arfenitalischen Flussigteit, welche auf oben angegebene Weise bargestellt wurde, folgenbermaßen verfahren. Da ich weiß, bag 1 heftoliter biefes Weigens in einer Stunde 16 Liter Baffer verschluckt, und bag 1 Liter ber titrirten arsenifalischen Fluffigfeit 57,4 Grm. arfenige Caure (Arfenif) enthält, fo fete ich eine Fluffigfeit jusammen mit:

arfenitali	scher	Flüsf	igfeit	•			3,5	Liter	
Waffer	•	•	•	•	•	•	12,5		

Nachdem man das Getreibe in einen Zuber gebracht, gießt man die 16 Liter Wassers nach und nach, unter beständigem Umrühren des Getreibes, zu. Eine Stunde nachher breitet man es zum Trocknen aus. Dieses Beizen wäre ein starf arsenikalisches, da per Heftoliter Weizen das Aequivalent von 200 Grammen Arsenik als arsenikalische Flüssigkeit zugesest wird; wenn man es aber für hinlänglich erachtet, so kann man bloß 100 Gram. oder noch weniger Arsenik zusezen, was stets leicht ist, weil man den Arsenikgehalt der Flüssigkeit in 1 Liter kennt.

Man hat behauptet, um das Saatsorn gegen den Angriff der Thiere zu sichern, genüge es, bemselben eine starke Bitterkeit zu ertheilen, indem man es einige Zeit in gewissen Pflanzendecocten, z. B. der Coloquinte, ber weißen Rießwurz, des Wermuths einweicht, und noch besser in Absüde von zugleich bitterm Geschmad und gistiger Beschaffenheit, z. B. der Brechnuß 1c. Nach meiner Weinung wird durch diese Wittel der Haupt zwed versehlt, ja sogar der einzige beabsichtigte Zwed, die Zerstörung des dem Saarforn schäblichen Ungeziesers; denn es ist mehr als zweiselhaft, daß diese dittern Substanzen die Ernte gegen den Brand zu schüßen vermögen; ohne Zweisel werden die Erdmäuse, die Mäuse, die Feldragen das mit solchen Substanzen getränkte Saarkorn des Weizens und des Türtischkorns nicht berühren; aber die Saar wird gegen ihre Angrisse nur einige Tage lang geschüßt bleiben, weil dalb die Keimung eintritt und die Würzelchen und Stengelchen, in welche der gistige Stoss gewiß nicht gelangt, den Nagern zur Nahrung dienen. Nach meiner Ansicht muß das Saarkorn gesressen der können und dann tödten; es muß zugleich Lockspeise und Gist seyn.

Wir wollen nun untersuchen, was man an Saatsorn verliert, um die Feldmäuse auf einem von ihnen heimgesuchten Felde zu vertilgen. Rehmen wir hierzu an, das Beizen des Weizens sey per Hettoliter mit 200 Grm. arseniger Säure in Form von arsenigsaurem Natron vorgenommen worden. Aus dem 10ten und 11ten Versuche geht hervor, daß 10 Körner dieses Weizens eine Feldmaus tödten; da 1 Liter 20710 Körner enthält, so wurde dieser Liter hinreichen, um 2071 dieser Thiere zu vergiften.

Die Zwedmäßigkeit ber Anwendung einer giftigen Substang jum Beigen bes Saatforns einmal angenommen, fann man nun fragen, in welcher Lage fich jur Saatzeit ein Landwirth befande, ber gebeigt hat um bie icablichen Thiere zu vertilgen, ber aber von Nachbarn umgeben ware, welche biefe Borficht nicht gebraucht haben. Nach meiner Meinung ware er nicht im Nachtheil, und zwar aus folgenden Grunden. Bergiften ber schädlichen Thiere hat ben Sauptzwed, bie Ernte ju fchuben; nebenbei aber wird ein anderer 3med erreicht, welcher nicht ju verschmaben ift, bag namlich ein Thier, so schablich es lebend ift, nach feinem Tob höchft nuglich wirb, inbem es als Dunger wirkt. wurde bieser Dunger toften? Dieß ift leicht zu berechnen; wir wiffen, baß 1 Liter mit: Arfenif gebeigten Weigens 2071 Felbmaufe tobten fam; nun wiegt, wie ich mich überzeugt habe, 1 Felbmaus ungefahr 15 Grm.; man hat folglich fur ben Breis eines Liters Weigen, 20 bis 25 Cent., 31 Rilogr. tobter Thiere; fur 65 bis 80 Centimes erhalt man alfo einen metrifchen Centner folder Thiere, ber wenigstens 25 Kilogr. Fleisch, Blut und Knochen in trockenem Zustand repräsentirt; biefer Dunger ift noch

dazu schon an Ort und Stelle geschafft und auf dem Felde verbreitet. Um biesen Preis würde ich recht gerne die Feldmäuse meiner Rachbarn auf meinen Feldern sterben sehen, und im Herbst 1854 hätte ich gerne 1 Liter Weizen demjenigen gegeben, welcher mir dagegen 31 Lil. todter keldmäuse gebracht hätte, denn in diesen 31 Lil. wären an Stickstoff und phosphorsaurem Salz die Elemente von ungefähr 30 Litern Weizen gewesen.

Die Amwendung des Arseniss zum Beizen des Saatsorns ist allerbings mit viel Gesahr verbunden, indem man ein so startes Gist in vieler Leute Hände bringt. Die Gesetzgebung hat auch dem Handel mit dieser Substanz gewisse Beschränkungen auserlegt. Borzüglich durch seine Achnlichkeit mit dem Zucker, dem Mehl, dem Stärkmehl, dem Salz, ist der gepulverte Arsenis gesährlich. Man hat vorgeschlagen, dem sur die Landwirthschaft bestimmten Arsenis einige Procente eines Gemenges von Eisenvitriol und geldem Blutlaugensalz zuzusezen; durch dieses Mittel könnte vielen Unglücksfällen vorgebeugt werden; denn wenn Arsenis mit diesen Zuthaten der Suppe, der Milch, überhaupt einem stüssigen Raherungsmittel zugesetzt wird, so ertheilt er denselben eine mehr oder weniger schmuzige, blaue Farbe, welche stets auffallend genug ist, um die Ausenerksamseit sogleich zu erregen.

# Miscellen.

B. Rittinger's Bersuche über bie Leiftung bes Wassertrommelgeblases.

Da über die Leistung des Waffertrommelgebläses dieher noch keine verlästichen Bersuche bekannt sind, und es daran gelegen ift, den Wirkungsgrad dieser dußerk einsachen Naschine genau zu kennen, so wurden auf Anordnung des hohen k. k. Finanzministeriums an mehreren Orten Siebenbürgens Bersuche mit bereits im Gange besindlichen Wassertrommeln abgesührt, unter welchen namentlich sene des horn. Hammerverwalters Rieger zu Sebeshelp heworzuheben sind; doch erlaubten es die Localverhältnisse an diesem Orte nicht, die Messung der verbranchten Wassermenge mit genügender Sicherheit vorzunehmen. Das hohe k. k. Finanzministerium ordnete daher die Ausstellung eines derartigen Gebläses auf dem Elsenkeinbergban Gollrag bei Mariazell an, um die gewünschten Daten mit Hulfe desselben erheben zu können. Das Gebläse ist nach Angabe des hrn. Secktionsratzes Kittinger erbaut. Die Construction desselben ist so ziemlich den in Desterreich, namentlich in Siebenbürgen an mehreren Orten bestehenden Borrichtungen dieser Art angedaßt. Das ganze diehonible Gesälle an dem Ausstellungsorte beträgt 20° 1"; am obern Ende des Einfallrohres welches vom Boden des obern Wasserrsereiervoirs die zum Winfallrohres welches vom Boden des Sern Gestendereit, Durchmesser, nach außen erweitert, angedracht, und ebenso im Boden des Sperrstegels, der das obere Ende der Einfallrohre verschließt und den Wasserzusus regulist, 5 Luströhren

bon 1" unterem Durchmeffer eingefest; ber Durchmeffer bes Ginfallrohres beträgt 10". Der Binbtaften ift ein gewöhnlicher umgefturgter Bottich, in beffen Boben bas Einfallrobr munbet; feitmarts vom Ginfallrobre murben zwei aufwarte gerichtete Blechbufen auf bem Boben bee Binbtaftene befeftigt, auf welche Auffagflude von verfchiebenem Durchmeffer geftedt werben tonnten, um bie Leiftung bee Geblafes auch bei verfchiebenen Dufenquerschnitten zu ermitteln. Bur Bestimmung ber Windpreffung murben in bie Dufenmunbungen Manometer, mit bem einen Schenfel bem Windftrome gerabe entgegen, eingesett und außerbem am Boben bes Binbbottichs, bann in ber Ditte und am obern Enbe bes Ginfallrohres Danometer angebracht Die Bestimmung ber verbrauchten Baffermenge verbient um fo größeres Bertrauen, ale fie auf birecte Beife burch Wichen bes austretenben Quantume gefchah. Bu bem Enbe wurde ber Binbbottich nicht unmittelbar in bas Unterwaffer, fonbern in einen vieredigen Baffertaften auf ein Baltentreug geftellt, zwifden beffen armen bas Baffer unter bem Ranbe bes Windbottiche in ben Baffertaften austrat. Aus legterem floß bas Baffer über 6 in gleicher bohe vom Boben befestigte Lutten ab und tonnte burch bas Aichgefaß bei jeber einzelnen Lutte aufgefangen werben. Diefe Einrichtung ermöglichte eine volltommen bequeme und fichere Aichung; benn mar einmal ber Sperrtegel einige Beit in bestimmter Sobe fengestellt, baber ber Bafferabfluß im Gangen und über jebe einzelne Lutte conftant geworben, fo brauchte man blog bie per Secunde über jebe einzelne Lutte abfließenbe Menge ju meffen und biefe einzelnen Großen ju fummiren, um bie gange Baffermenge ber Secunbe gu erhalten.

Der Bafferzufluß in die Einfallröhre geschah, wie schon erwähnt, nicht aus einem Fluber, sondern aus einem besondern Reservoir, welchem das Baffer durch eine Robre zugeführt wurde; baher blieb auch der Bafferftand im Reservoir, folglich bas Gefälle nicht ganz gleich, da bei hebung des Sperrkegels der Bafferftand im Reservoir sant; doch durste biefer Umftand keinen erheblichen Ginfluß auf die Berssuchstelltate außern.

Es wurden im Gangen 9 Berfuche bei Waffermengen von 1,108, 2,002 und 2,958 Rubitfuß pr. Secunde, welchen Gefälle von 181/3, 171/3 und 151/2 Fuß ents sprachen, und Dufendurchmeffern von 2, 11/2 und 1 Boll abgeführt.

Die Resultate ber Bersuche find in nachstehenber Tabelle gusammengestellt, in welcher die Manometerhoben in Bollen Bafferfaule angegeben find:

W a	sser!	aft.		٤ :	iftus	<b>+</b> :	Manometers höhe.				
Baffermenge per Secunbe.	Gefälle.	Arbeitegröße.	Du fen.		Durch:		Arbeitegröße.	Ruteffect.	Um Boben bee Bottiche.	Oben am Einfall rohr.	In der Mitte d.Einfalltohrs.
Subitf. 1,11 2,00 "2,96	Fus. 18.3 " 17,3 " 15,5	Tuepfb. 1150 " 1959 " 2588	2222212	meffer.  200. 2 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1 2 1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1	80 ll. 1 3/4 3 51/2 31/2 6 101/2	abunquigg Latif. 188 174 83 266 115 284	36 26 41 36 73 92 94 88	Proc. 2,3 3.6 3,1 3,7 4.7 4 8 3,4	30 H. 13/4 31/4 41/2 3 6 101/2	Boll. - 1/2 - 1/2 0 -1 - 3/4 + 1/4 - 21/	schwankend um w
2,80 "	"	<b>"</b>	2 2	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	7 14 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	211	115 153	4.4 5,9	71/4	$-2^{12} - 1^{12}$	Starf ben

Man erfieht ans ben angegebenen Resultaten, bag bie Ranometerhöhen im Bindstaften und an der Dusenmundung unter sich ziemlich gleich sind; oben am Ginfpllrohre negativ, da hier Luft gesaugt wird. In der Mitte bes Rohres war der Manometerftand so farten Schwanzungen um den Nullpunft herum unterworfen, daß feine auch nur einigermaßen verläßliche Sohe abgenommen werden konnte. Bei

größerem Dufenquerichnitt nimmt, wie naturlich, Die Breffung ab. Der Ruseffect erreicht feine größte Sohe mit 5,9 Proc., ift alfo weit geringer, ale man benfelben gewöhnlich anjunehmen pflegt; fo fest Morin ben Nugeffect einer gut conftruirten Baffertrommel ju 1/10, alfo 10 Procent ber Baffertraft 10; Flach at nimmt benfelben im gunftigften Falle ebenfalls zu 10 Broc. an 14.

Obwohl nun gewiß ift, bag ber Rraftaufmand bei Baffertrommeln im Berhaltniß gur erhaltenen Rupleiftung unverhaltnismäßig groß ift, fo fpricht bennoch bort, wo bie Wafferfraft nicht gefcont zu werben braucht, bie fcnelle, burch jeben Bims mermann ausführbare und außerft wohlfeile herftellung, Die Seltenheit ber erforberlichen Reparaturen, Die ausreichenbe Brauchbarfeit bis ju 16" Quedfilber Breffung. für beren Bermendung bei Frifd - und besonders bei Ausheizfeuern ber Stredwerfe. namentlich in Begenben, welche nicht ju febr bem Frofte unterliegen, welcher allerbinge ber größte Feind biefer Art von Geblafen ift. (Defterreichtiche Beitfdrift fur Berg = und Buttenmefen, 1856, Dr. 35.)

# Ueber Chenot's Berfahren jur Darftellung von Metallen.

Chenot ju Clichy brachte in ber vorjährigen Barifer Induftrie-Ausstellung fein neues Berfahren , Detalle aus ihren Ergen barguftellen, gur Anschauug, und awar in Anwendung auf die Darftellung bes Gifens ober vielmehr bes Stahls. 12 Diefe Dethode besteht darin, das Metall in Form von Metallichwamm ju reduciren, den Schwamm ju concentriren, ju comprimiren und gu fcmuelzen. Die geröfteten Erze werben in nach und nach fteigender Site reducit, ohne ju schmelzen, selbst ohne zusammenzusintern, und muffen beinahe falt aus dem Dfen gezogen werden, weil fie fich sont augenblicklich wieder orydiren. Sie bilden eine porose, einem Mes tallichwamm nicht unahnliche Daffe. Go werben fie mit einer harzigen ober fetten Subftang, etwa Theer, getrauft, bann ausgegluht, um nur ben nothigen Antheil von Roble barin gu laffen. Die Destillationsproducte, welche fich bilben, werben benust. Go wird bie Daffe geftampft und in Formen ftart jufammengebrudt, bamit fie einen fleineren Raum einnimmt und weniger orpbirbar wirb. Diese Stude werben zerschlagen und im Schmelztiegel geschmolzen. Die Schlade schwimmt über bem Metall, wird burch einige Runftgriffe entfernt, und bas Detall ift, wie bie Berfuche ber Jury nachgewiesen, fehr guter Guffahl. Wenn biefer Proceg nun auch noch nicht in einem großen Daafftabe angewendet wirb, fo wird berfelbe boch in fortlaufender induftrieller Beife ausgeubt.

Die Urtheile competenter Richter über biefes Berfahren find ungemein verfchieben gewesen. Die Jury ber XV. Claffe — für Stahl und Stahlwaaren — hat fich gar nicht damit beschäftigen wollen, weil nach ben ihr zugekommenen Rotigen fich basfelbe auf Berfuche befchranft und ihr bie Ausführung im Großen zweifelhaft erichien. Die Jury ber I. Claffe (fur Bergbau : und Gutten-Erzengniffe) hingegen hat biefem Berfahren eine fo große Bichtigkeit beigemeffen, baß fie bem Aussteller Chenot einftimmig bie Ehrenmebaille juerfannt hat. Die Erfahrung und bie Beit wird richten! Es moge hier nur bemerkt merben, bag alle oft wiederholten neueren Berfuche, die Darftellung des Eifens auf ihren Urzuftand , b. h. auf die Umgehung ber Broduction von Robeifen (eines Gifencarburets) jurudzuführen , bieber ge-fcheitert find. (Amtlicher Bericht über die Allgemeine Parifer Ausftellung von Erzeugniffen ber Landwirthichaft, bes Gewerbfleißes und ber iconen Runft im Jahre 18as. Grffattet unter Diemirfung ber Breidrichter und Berichterflatter ber beutfchen Staatsregierungen burch Dr. G. von Biebahn und Dr. G. L. Soubarth. Berlin, 1866. Berlag ber Dederichen Geheimen Dber-hofbuchbruderei.)

<sup>10</sup> Schwinb, Babemerum bes praft. Dechanifers, G. 378.

<sup>11</sup> Traité de la fabrication du fer et de la fonte, l. pag. 357. 12 Man febe bie Befdreibung feines Batents im polytechn. Journal Bb. CXXXVIII ©. 209.

# Ueber ben Gußftahl von Uchatius.

Mit Bezug auf ben vorftehend Seite 34 über biefes Berfahren mitgetheilten Bericht geben wir nachtraglich bie Beschreibung bes Patents, welches fich or. F.

Uchatius am 1 Detober 1855 in England ertheilen ließ:

"Um Gufftahl mit geringeren Roften ju fabriciren, ale es bieber möglich mar, fcmilgt ber Erfinder Robeifen reinfter Qualitat in einem Dfen und gießt bas fluffige Metall in faltes Baffer, um es ju granuliren; bas Robeifen ift nun in bem geeigneten Buftanbe fur ben Broces woburch es in Gußfiahl umgewandelt wird. Diefer Proces grundet fich auf die bekannte Thatfache, daß bas Gußeisen, wenn es mit orvdirten Substanzen umhullt ober umgeben, ber Gementirhite ausgefest wird, einen Theil feines Rohlenftoffs abgibt, welcher fich mit bem aus ben um-hullenben Substangen frei geworbenen Sauerstoff zu Rohlenorybgas ober tohlen-faurem Gas verbindet. Wird bie Operation vor Beenbigung bes Processes unterbrochen, fo bekommt man ein theilweise entkohltes Gifen, beffen Dberflache in ein reines Gifen umgemandelt ift, mabrend bie inneren Theile unverandert blieben; ober mit anderen Borten, der Fortichritt ber entfohlenden Birfung hangt von bem Betrag metallifder Flache ab, bie mit bem fauerftoffliefernben Daterial in Beruhrung fommt, mit welchem bas Gifen umgeben ift. Um baber biefe Operation ju bes foleunigen, wird bas Robeifen burch Granuliren in gehörig gertheilten Buftanb verfest. Um ferner Brennmaterial und Sandarbeit ju erfparen, wird die Sige, welche erforberlich ift um die Entfohlung bes Gifens zu bewirten, auch angewendet um bas Detall, nachbem es hinreichend entfohlt ift, in gefchmolzenen Buftand überzuführen; fo wird bas granulirte Robeifen in einer und berfelben Sige in Gufftahl umgemanbelt, welcher nur gefchmiebet gu werben braucht, um Sanbelemaare gu fenn. -Das granulirte Robeifen wird mit beilaufig 20 Brocent geröftetem und pulverifirtem Spatheisenftein und 4 Broc. feuerfeften Thon gemengt, und bann in Tiegeln von Spatistiennein und 4 Proc. feuerfeiten Thon gemeingt, und dam in Liegein von feuerfestem Thon in einem Ofen, wie ste in ben Gufftahlfabriten gebrauchlich sind, ber Schmelzhige ausgesetzt; dabei bewirken die das Robeissen umhüllenden Orybe zuerst eine theilweise Entfohlung desselben, welche mit der Größe der angewandten Körnchen im Verhältniß steht; in Folge des fortgesetzten Erhisens schmilzt das Eisen, trennt sich von den (verschlacken) Unreinigkeiten womit es gemengt war, und reift babei einen Theil bes im Spatheifenftein enthaltenen Gifens mit fic, woburch bas Ausbringen an Gufftahl um beilaufig 6 Brocent erhoht wird. - Die Qualitat bes Stahle lagt fich bei biefem Berfahren betrachtlich mobificiren. Je feiner das Robeisen granulirt worden ift, besto weicher wird der mit bemfelben erhaltene Stahl fenn. Die weicheren Sorten fcweißbaren Gusnable fann man erhalten, indem man bem oben ermahnten Bemenge gutes Stabeifen in fleinen Studen zusest; und bie harteren Sorten burch einen Bufas von Solgtoblenpulver." (Chemical Gazette, September 1856, Rr. 334.)

# Berfahren zur Darstellung chemisch reiner Schwefelsaure, von F. Bormert.

Um die Schwefelfaure ohne Aufftogen beim Sieden bestilliren und die Rectification der roben Saure ohne Anwendung von Platindraht vornehmen ju tonnen,

folug ber Berf. bas folgenbe Berfahren ein:

In eine langhalfige untubulirte Retorte, die schon einigemal zur Darstellung von Salpetersäure gedient hatte, wurden 5 Bfd. schwach braun gefärbte, arsenfreie englische Schweselsaure von 1,832 spec. Gewicht gegeben. Die Retorte wurde auf eine fingerhohe Schicht Sand in die Capelle gestellt und ringenm so mit Sand umgeben, daß sie die an den hals förmlich vergraben war. Als Borlage diente ein langhalfiger Rolben, der einsach ohne alles Lutum über den Retortenhals geschoben wurde. Mit mäßiger Keuerung begonnen, wurde dieselbe allmählich die zum Rothsglühen der Capelle sortgeset, wahrend dessen die Destillation ohne alles Aufstoßen einen ganz regelmäßigen Berlauf hatte. Eine Abfühlung der Borlage war trot der bebeutenden hise, welcher die Retorte ausgesetzt war, erft nach sechsstundigem Feuern

24

Z!

2

:1

3

1

Zť

1

ŧ

Ż.

11

9

 nothig, und auch da nur insoweit, daß ein um ben Kolbenhals herumgeschlagenes naffes Luch volltommen ausreichte. Das Destillat wurde von Beit zu Beit weggewommen und in Bezug auf Reinheit und spec. Gewicht geprüft. Die zuerst übergegangenen 5 Unzen zeigten bei einem spec. Gewicht von 1,20 außer einem nicht
unbedeutenden Gehalte an schwesliger Säure, keine weitere Berunreinigung. Die
zweite Portion des Destillates zu 31/2 Unzen mit 1,75 spec. Gewicht enthielt immer
noch eine Spur schwessiger Säure. Eine britte Portion von 21/2 Unzen war rein
und hatte ein spec. Gewicht von 1,850.

4te Portion von 11/2 Bfund mit 1,855 fpec. Gewicht.

5te " 13 Ungen " 1,860 " " Ste " " 9 Ungen " 1,885 "

hiermit wurde bie Deftillation beenbigt, um die Berhaltniffe ber Retorte und ihres Inhaltes prufen zu konnen. Die unversehrte Retorte enthielt ben Rest ber Schweseliaure als wasserhelle Fluffigfeit mit weißem Sebimente (ichmeselsaures Eisenstub), von ber ohne Zweifel noch 1/2 Pfd. reines Destillat hatte erhalten werben konnen.

Der Beschaffenheit ber Retorte ift jedenfalls bei solchen Destillationen hauptsschlich Ausmerksamkeit zu widmen. Es ist immerhin zwedmößig, wenn man die Retorte vor dem Gebrauche in der Beise abkühlt, daß man sie im Sandbade so ftark als möglich erhipt und auch darin langsam und vollkommen wieder erkalten läßt. (Reues Jahrbuch für Pharmacie, Bb. V S. 257.)

Die Fabrication einer Bierwurze in fester Form, Getreibeftein genannt,

war Th. Aulhorn in Oresben für das Königreich Bürttemberg patentirt. Nachbem das Patent erloschen ift, veröffentlichen wir die Beschreibung. Der Getreibestein <sup>13</sup>, eine harte gelblichbraune Masse mit muschligem Bruch, wird aus gemalztem
und ungemalztem Getreibe, je etwa zur Sälfte, bereitet. Man schrotet das Malz
und Getreibe fein und bringt es auf nassem Wege durch die bekannten verschiedenen
Mittel zur Zuckerbildung. Ift dieser Broces vorüber, so läßt man die Flüssseihenen
Natze und Getreibeschrot ablaussen, dickt sie mittelst freien Feuers, Dampf oder
Luft ein und snetet die halbbide Masse so lange durch, die sie sie steis wird und
bavon abgezogene Fäden glasartig springen. Sosort wird das Product in Kisten
oder Fässer verpackt und kann als sertiger Handelsartisel versendet, auch bei guter
Berpackung Jahre lang unverändert ausbewahrt werden. Will man den Getreibestein zur Biererzeugung verwenden, so wird Hopsen in ertrahirtem oder rohem Zustande entweder während der Fadrication oder erst bei der Verwendung zugesest.
Der Getreidestein soll hauptsächlich Erportartikel nach heißen Gegenden werden, um
dort leicht ein diexartiges Getränke daraus herstellen zu können. (Württemb. Gewerbeblatt, 1856, Nr. 39.)

Die verschiebene Zusammensehung ber Kuhmilch bei öfterem Melken; vom Abministrator Robbe in Elbena.

Ueber biefen Gegenstand wurden bereits in dem Journal für Landwirthschaft, 1855 S. 415, einige Bersuche mitgetheilt, die im Februar 1855 auf einem Gute in der Rabe von Göttingen angestellt worden find. Dieselben haben das Resultat gegeben, daß die Milch reicher an festen Bestandtheilen und namentlich auch an Fett wird, wenn sie nicht zu lange im Enter des Thieres bleibt, also offer abgemolten wird.

<sup>45 |</sup> Dan f. barüber polytechn. Journal, 1853, Bb. CXXVII G. 236.

In bemfelben Winter find auch hier in Eldena Untersuchungen der zweimal und dreimal gemolkenen Milch gemacht worden. Der dazu angestellte Bersuch ersftreckte sich aber auch auf die Quantität der Milchabsonderung. Die dazu benuten beiben Kühe wurden ganz gleichnäßig gesüttert und das Futter ihnen genau zusgewogen, damit während der Dauer des Bersuches kein Unterschied in der Futtewausnahme statisände. Die gewöhnliche Melkzeit ist hier dreimal am Tage, während des Winters am Morgen um 5 Uhr, am Mittag um 12 Uhr und des Abends um 7 Uhr; während des Sommers wird am Morgen und am Nittage eine Stunde früher und am Abend etwas sodier gemolken. Während des Bersuches, der 24 Tage dauerte, wurden die Thiere in den ersten 12 Tagen in der gewohnten Weise dreimal und in den lepten 12 Tagen nur zweimal, nämlich Worgens und Abends um 6 Uhr, gesmolken. Die Nilch wurde genau gemessen und am sechsten Tage eines jeden Nelkabschnittes auf ihre einzelnen Bestandtheile vom Prosessor Trom hier untersucht. Zu diesem Zweie Mwecke wurde die beim jedesmaligen Melsen gewonnene Nilch von beidem Kühen gut mit einander vermengt und darnach eine Probe zur Untersuchung gesnommen.

Der Berfuch gab folgenbes Refultat.

#### I. Beim breimali'gen Delfen.

Diefer Bersuch bauerte vom 11. bis incl. 22. Marz, also 12 Tage, und in biefer Beit wurden von beiden Kuhen 161 Quart 14 Milch ober an jedem Tage 135/48 Quart gewonnen. Die zu ben verschiedenen Tageszeiten gemolkene Milch zeigte bann nachfolgenden Gehalt.

a.	Die Morgenmi	(d):							
	Fefte Befta	ndthe	ile					12,5	Proc.
In	100 Theilen	•							
	Waffer		•					87,5	Theile
	Butter		•		•			4,2	.,,
	Rasestoff		•		•			4,6	,,
	Mildjuder	und	Salze		•			3,7	"
			·			Gur	nma	100,00	Theile.
b.	Die Mittagemi	(d):							
	Fefte Beftat		ile		_	_		13.2	Proc.
Зn	100 Theilen	,.		•	•	•	·		7
•	Baffer							86.8	Theile
	Butter							4,2	"
	Rafestoff					•		5.0	,,
	Mildzuder	unb	Salze		•			4,0	
						Gun	ıma	100,00	Theile.
c.	Die Abenbmild	<b>)</b> :							
	Fefte Befta	ndihe	ile					11.7	Broc.
In	100 Theilen		•••	-		-	•	,-	<b>*</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
•	Waffer							88.3	Theile
	Butter							3,9	•
	Rafestoff.						•	4,0	
	Mildzucker	unb	Calge				•	8,8	,,
						Gun	ıma	100.00	Theile

Nach biefen Untersuchungen zeigt bie breimal gemoltene Mild folgenbe Bestanbtheile :

<sup>4 1</sup> Quart preußisch = 1,145 Liter.

					-	Sur	nma	100,00 Theile.
	Mildauder	unb	Galae		٠.			3,8 "
	Rasenoff	•	• ,				•	4,5 "
	Butter	•	•		•	•		4,1 "
	Waffer					. •		87,6 Theile
In 10	Fefte Befta: 10 Theilen	nbthe	ile	٠	•	•	•	12,4 Proc.

#### II. Beim zweimaligen Delfen.

Diefer Bersuch bauerte vom 23. Marz bis incl. 3. April, also ebenfalls 12 Tage, und es wurden im Ganzen 139 Quart Milch ober an jedem Tage burchs schnittlich 117/42 Quart gewonnen.

Die Dild enthielt folgenbe Beftanbtbeile

a. Die Morgenmild	:
-------------------	---

	Fefte Beftar	ndthe	ile					12,0	Proc.
In	100 Theilen	•							
	Waffer							88,0	Theile
	Butter			•				3,5	,,,
	Raseftoff		•					4,3	
	Milchzuder	unb	Salze					4,2	
,						Sun	ma	100,00	Theile.
b.	Die Abendmild	:							
	Fefte Beftar	idthe	ile				•	12,2	Proc.
In	100 Theilen								
	Waffer		•					87,8	Theile
	Butter			•				3,5	. "
	Rafeftoff	•	•	•	•	•		4,5	
	Mildauder	11111	Galze					4,2	,,

Die zweimal gemolfene Dild zeigte hiernach im Durchichnitt folgenbe Be-ftanbtheile:

Summa

100.00 Theile.

						Sur	nma	100 00	Theile.
	Milchzuder	und	Salze		•	<u>.                                      </u>		4,2	"
	Raseftoff	•	•				•	4,4	,,
	Butter	•	•			•		3,5	**
	Waser							87,9	Theile
In 100	Feste Bestar Theilen	ndthe	ile	•	•	•	•	•	Proc.

Der Unterschieb in bem Gehalte zwischen ber breimal und zweimal gemolkenen Milch ift hiernach fein unbebeutenber. Gerabe von ben wichtigften Beftanbtheilen enthalt bie öfter abgemolfene Milch mehr, namlich im Durchschnitte an

•			Butter		• `				•	0,6	Procent
			Rafestoff		•		•	•	•	0,1	*
bagegen	zeigt	die	zweimal	abg	emolf	ene	Mild,	niehr	an		
			Baffer .		• .		•		•	0,3	Procent
			Mildran	der :	unb (	ĕaí:	16 .	_	_	0.4	_

So gering auch ber Bortheil bes größeren Gehaltes von 6/10 Proc. an Butter im ersten Augenblid erscheint, so barf man denselben boch nicht unterschäßen. Dersselbe beträgt auf jedes Quart Milch 4/2 Loth Butter, wodurch dasselbe bei einem Preise von 8 Sgr. für das Pfund Butter 14/2 Pfennige höher verwerthet wird. Wenn nach dem durchschniftlichen Fettgehalte zu 1 Pfund Butter von der zweimal gemolkenen Milch 16 Quart ersorderlich sind, so genügen von der dreimal gemolkenen dazu schon 121/2 Quart. Wird der größere Gewinn an Milch bei dem dreimaligen

Melten noch bagu gerechnet, fo ericeint basfelbe fo portheilhaft, bag es in allen

Birthichaften, wo es noch nicht ftatifinbet, eingeführt werben follte. Die Anficht mancher Landwirthe, daß bei bem breimaligen Delfen bie Dilch zwar etwas reichlicher abgesonbert, aber von schlechterer, mafferiger Beschaffenheit, als bei dem zweimaligen Melken werde, scheint durch bie übereinstimmenden Resultate von zwei an verschiedenen Orten angestellten Bersuchen hinreichend widerlegt zu senn, (Elbenaer Archiv. 1856, L. II.)

# Ueber die Zusammensetzung bes Schweißes der Schaswolle; von Prof. Chevreul.

Der Berf. fant im Schweiß ber Schafwolle und in bemjenigen ber Apacowolle eine beträchtliche Denge von oralfaurem Ralt; bieg ift um fo mertwurbiger, ba im Begenfat mit ber allgemeinen Deinung ber Schweiß bes Albaco fauer ift, mabrend berfenige ber Schafwolle befanntlich entichieben alfalifch ift. Der Schweiß ber Schafwolle liefert auch fiefelfaures Rali.

Der Berfaffer bemertt noch:

1) bag bie Phocanfaure, welche bei ben Delphinen vortommt und bie von ber Balbrianfaure nicht verschieben gn fenn fceint, im Schweiß ber Schafwolle ents

halten ift, in Begleitung einer analogen Saure, welche neu seyn durfte:

2) baß in dem Schweiß der Schase eine beträchtliche Menge Chlorkalium enthalten ift, welches in Oktaöbern kryftallistet, während das Chlorid des menschlichen Schweißes, welches Natrium zur Basis haben soll, in Würseln krystallistet;

3) daß unter anderen Kalisalzen zwei von sehr eigenthumlicher Constitution dem größern Theil des Salgebalts des Schweißes der Wolle bilden;

4) baß wenigstens fünf Fetiftoffe im Schweiß ber Schafwolle enthalten find, von welchen feiner mit benjenigen bes hammeltalge Achnlichfeit hat. Einen biefer Fettstoffe erhielt er in frystallinischer Form. (Comptes rendus, Juli 1856, €. 130.)

# Raufasisches Insectenpulver.

Als eines der wirffamften Mittel gegen ichabliche Infecten ift bekanntlich feit einigen Jahren bas taufafische Infectenpulver auch in Deutschland eingeführt, und es hat um fo mehr Eingang gesunden, als es durch feinen eigenthumlichen Geruch Insecten herbeilockt, fogleich beiaubt und tobtet und dabei doch fur Menschen und größere Thiere ganz unschäblich ift. Obgleich nun dieses so wirksame Pulver schon eine lange Reihe von Jahren bei den Russen in Gebrauch war, und Rustand allein mehr ale 40.000 Rilogr. bezog, fo blieb bie Bereitung beefelben boch lange Beit in ben vom Raufasus weit entfernten Gegenben ein Webeimniß, bis endlich ber armenifche Raufmann Jumtitoff auf einer Reife burch Gubaffen biefelbe tennen lernte. Er theilte feine Entbedung feinem Sohne mit, biefer bereitete balb bas Insecten-pulver felbft, und im Jahre 1828 verkaufte er ichon bas Bud (etwa 20 Rilogr. ober 40 Rfunb) von diefem Bulver gu 25 Rubel (nabe an 100 France); jest beichaftigen fich mehr ale 20 Dorfer im Diftrifte Alerandropol mit bem Anbaue ber Pfiangen, aus benen das Insectenpulver gewonnen wird. Diese Pflanzen find zwei einander sehr ähnliche Bertramarten, nämlich der fleischrothe und roseum), die auch wohl perfische Kamille, Flohiödter oder Flohgras genannt werden, und am ähnlichsten der weißstrahligen Wucherblume (große römische Kamille, Chrysanthemum leucanthemum) find, die man übrigens in Dalmasien und Bosnien auf gleiche Weise benugt. Der steischrothe Bertram hat gesteberte kahle Blatter, bie Fiebern herablaufend, langettlich eingeschnitten, bie Lappen fpipig que fammenneigenb, faft gegant, ber Stengel aufrecht, mehrbluthig, ber allgemeine Relch fahl, bie Schuppen am Ranbe branbig trodenhautig, bie Ranbbluthen buntel rofen =, faft carminroth.

Der rosenrothe Bertram hat bagegen doppeltgesieberte Blätter, mit furzen, abstehenden Lappen, einen ziemlich kahlen allgemeinen Kelch, dessen Schuppen am Rande und an der Spiße trockenhäutig, schwarz, sast gewimpert sind; die Randblüthen sind schön hell rosenroth, der Stengel ist nack, gefurcht, unter dem Schibenkopse etwas verdickt und wenig zottig. Diese Pflanzen bilben einen steinen Strauch mit ausduernden Burzeln und etwa 12 die 15 Boll hohen Zweigen und mit 1½ Boll im Durchmesser besißenden Scheibenköpschen. Sie gedeihen noch bei 20° Celf. Kälte, einer Temperatur, welcher sie oft auf kaukasischen Bergen und Vlateaur in einer Höhe von 4500 bie 6800 Kuß über der Meeresssäche ausgesetzt sind. Obzleich sie nur selten auf Feldern gesunden werden, sind sie doch der Gartencultur zu unterwersen, und seitdem man ersahren, wie viel sie ausglaten können, hat man sie namentlich im südlichen Rußland, z. B. bei Issis, gegenwärtig aber auch, wiewohl mehr als Zierpslanzen, in Holland, Frankreich und Deutschland angebaut. Die Blüthezeit sällt in den Wonat Juni. Bur Ernte benutzt man trockene Tage, und in einem Tag kann ein guter Schnitter 30 bis 80 Rfd. der wildwachsenden Pflanze einsammeln. Die Blüthenköpse werden gewöhnlich an der Sonne getrocknet, doch hat man gefunden, daß sie viel frästiger wirken, wenn sie im Schatten getrocknet werden. Zur Besörberung des Austrocknens werden sie von Zeit zu Zeit umgewendet; sie verlieren etwa 90 Proc., und die vollsommen getrockneten Blumen werden mit der Sand zu groben Bulver zerdrückt und dieses dann auf einer kleinen Mühle sein gemahlen. Die schwierigste Ausgade bei dieses dann auf einer kleinen Mühle sein gemahlen. Die schwierigste Ausgade bei dieses dann auf einer kleinen Mühle sein gemahlen. Diese Pflanzen kennge blühender Pflanzen. Nach einer annähernden Berechnung hat man gefunden, daß ein Raum von 18 Luadratruthen einen Centner Bulver liesert. Diese Pflanzen kommen übrigens in jedem Boben, in fruchtbarem wie unscuchtbarem, trockenem wie senktem, fort, und können ebenso durc

# . Bahler'fche Froftsalbe.

Die Borfchrift zu biefer ichen lange befannten Frofifalbe hat die wurttembergische Regierung bem Erfinder, Pfarrer Bahler in Aupferzell, abgekauft und öffentlich bekannt gemacht. Sie lautet, wie folgt: 24 Loth hammeltalg, 24 Loth Schweineschmalz und 4 Loth Eisenoryd koche man in einem eisernen Gefäße unter beständigem Unruhren mit einem eisernen Stabchen so lange, bis das ganze schwarz geworden ift, und setze dann hinzu: 4 Loth venetianischen Terpenthin, 2 Loth Bergamottol und 2 Loth armenischen Bolus, welcher zuvor mit etwas Baumol fein abgerieben ift.

Man fireicht die Salbe auf Leinwand ober Charpie und belegt damit die franken Stellen täglich einige Mal; fie ift namentlich bei hochft schmerzhaften offenen Frofige-schwuren von ausgezeichneter Birtung. (Archiv ber Pharmacie Bb. LXXXV S. 233.)

# Preisaufgaben des Vereins fächfischer Ingenieure.

Der Berein fachficher Ingenieure bat in ber am 24. August 1856 gehaltenen Berfammlung beschloffen, folgende Preisaufgaben unter ben nachstehend ange-

gebenen Bebingungen auszuschreiben:

1) Einen Preis von 200 Thirn. für eine aussuhrliche Darstellung ber verschiebenen Bersahrungsarten und Apparate, welche jum Impragniren ber holzer für Brüdenbauten, Eisenbahnen und zu gewerblichen Arbeiten Anwendung gesunden haben, unter Angabe der Anschaffungs und Betriebssoffen, sowie der Resultate, die theils bei dem Bersahren, theils bezüglich der Dauer der Hölzer erzielt worden find, soweit über lettere zur Zeit Nachweisungen sich aufstellen laffen. Es wird gewünscht, daß die Apparate durch Zeichnungen verdeutlicht werden, welche alle wichtigeren Theile derselben genau erkennen laffen.

2) Einen Preis von 200 Thirn, für eine aussuhrliche Darftellung ber verschiebenen Rauch verbrennung seinricht ungen in geschichtlicher Auseinanderfolge und mit Angabe ber Quellen bei benjenigen Einrichtungen, welche aus gedruckten Werken entnommen werden. Iede dieser Einrichtungen ift durch bildiche Darftellung ber charafteristischen Theile zu verdeutlichen, und dabei zugleich anzugeben, unter welchen Bedingungen beiselbe als zwedmäßig erscheint ober nicht. Auch find die Ersolge anzusuhren, zu welchen die an verschiedenen Orten erlaffenen obrigkeitzlichen Anordnungen wegen Ginführung rauchverbrennender Feuerungsanlagen gesführt haben.

3) Einen Brets von 200 Thirn. für die technisch-geschichtliche Darftelluag ber Entwidelung bes Maschinenwesens im Konigreiche Sach en und

gwar hinfichtlich ber Motoren und ausübenden Dafchinen

Die Concurrenzarbeiten find in beutscher Sprace abzusaffen, beutlich geschries ben bis zum 31. Marz 1857 an ben Berwaltungerath bee sachsichen Ingenieurs Bereines in Dresben portofrei einzusenden und mit einem versiegelten Couvert zu begleiten, wekches Namen und Mohnort bes Breisbewerbers enthalt und außerlich mit einer auch auf die Concurrenzarbeit ausgeschriebenen Devise versehen ift.

Das Preisgericht besteht aus ben 5 Mitgliebern bes Berwaltungerathes, welche sich burch Buwahl von 3 sachverständigen Bereinsmitgliebern für jede Preisaufgabe zu 8 Preisrichtern verstärken. Die Concurrenzarbeiten einelliren unter sammtlichen 8 Preistichtern. Der ausführlich zu motivirende Beschus bes Preisgerichtes wird in einer Bersammlung des Bereines mitgetheilt und dabei die Eröffnung berjenigen verstegelten Couverts vorgenommen, welche zu ben für preiswürdig befundenen Concurrenzarbeiten gehören.

Arbeiten, welche fur preiswurdig befunden murben, werben auf Roften bes Ber-

eine gebrudt.

Entspricht eine Arbeit nicht allen gestellten Anforderungen, erscheint fie aber boch in mehrsacher Beziehung als werthvoll, so fann ihr ein Theil bes Breifes zuerfannt werben.

Der Beichlug bes Breisgerichtes wird in benjenigen Blattern öffentlich befannt

gemacht, in welchen biefe Aufforderung veröffentlicht murbe.

Die nicht für preiswurdig befundenen Arbeiten werden biejenigen Ginsender, welche sich beshalb im Berlaufe bes nachsten Salbjahres nach Beröffentlichung bes Preisgerichtebeichlusses an ben Borfigenden bes Berwaltungsrathes wenden, mit den uneröffneten Couverts zurudgegeben. Die anderen verfiegelten Couverts welche zu nicht preiswurdigen Arbeiten gehoren, werden nach Ablauf der oben angegebenen Frift uneröffnet verbrannt.

Dreeben, am 13 September 1856.

Der Berwaltungsrath bee fachficen Ingenieur Bereins.
Brofeffor Dr. Julius hulbe,
Director ber f wolntedin Schule als Barfinenber.

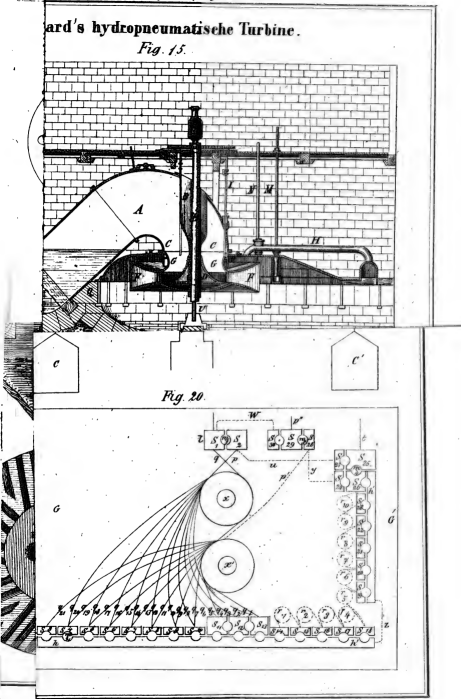
Director ber f. polytechn. Schule, ale Borfigenber. Dtto Boltmar Lauberth,

Buchbruderei ber 3 G. Cotta'iden Budhanblung in Stuttgart und Augeburg.

Mafchinen-Ingenieur und f. Betriebs Derinfpector ber fachf.-bohm. Staatsbahn, ale Stellvertreter bes Borfigenben. Dr. Ernft Engel,

Dr. Ernft Engel, Referendar im f. Ministerium bes Innern, ale Secretar bes Bereins.

Otto Biebermann Gunther, Baumeifter, als Stellvertreter bes Bereins Secretars. Ernft Julius Moring, als Caffier. THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH



# Polytechnisches Journal.

Siebenundbreißigfter Jahrgang.

3 wanzigstes Heft.

### XVI.

Metallmanometer von Brn. Desbordes.

Aus bem Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1856, S. 389.

Mit Abbilbungen auf Lab. II.

Bei biesem Apparate, welcher sich burch große Einsachheit empsiehlt, wirst ber Dampsbruck auf ben Kopf eines kleinen Kolbens durch Bersmittlung einer vulcanisitren Kautschulmembrane, welche, wie bei den Masnometern von Galy-Cazalat, den Damps von dem Mechanismus trennt. Dieser Kolben wirkt mit seinem andern Ende auf die Mitte eines kleinen gehärteten Stahlblattes, dessen Dscillationen vermöge ihrer mehr oder minder großen Amplitude der Intensität des Dampsdruckes entsprechen. Um diese Bariationen empsindlicher zu machen, wird die Bies gung des Stahlslattes auf einen Zeiger übertragen, der sich um ein graduirtes Zisserblatt bewegt, und bessen Bewegungen in einem genügenden Berhältniß vergrößert erscheinen. Bei nachlassendem Drucke wird der Zeiger durch eine kleine Feder wieder auf seinen Ausgangspunkt zurückgeführt.

Dieser Apparat ist sehr einsach, kann nicht in Unordnung kommen und unterliegt, an Locomotiven angebracht, nicht dem störenden Einstusse der Stöße und Erschütterungen. Er leidet nicht durch die Kälte, liesert sehr genaue Angaben, und sein System der Graduirung ist selbst bei hohen Pressionen befriedigend. In Folge seiner Einsachheit läßt er sich für den sehr mäßigen Preis von 25 Francs und sogar noch billiger herstellen, und hat auch bereits sowohl in industriellen Erablissements als auch beim Eisenbahnbetrieb in Frankreich sehr verbreitete Anwendung gessunden.

Fig. 1 stellt biesen Manometer in ber vorbern Unsicht bar. : Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 2.



Fig. 2 ift die traufliche Wificht ohne Zifferblatt und Zeiger, um ben innern Mechanismus bloßzulegen.

Fig. 3 ist ein Berticalburchschnitt bes Apparates, senfrecht zur Ober- fläche und burch die Mitte bes Ilfferblattes.

Die Figuren 4, 5, 6, 7, 8 find Details verschiebener Organe.

A ift bie Dampfrohre.

b, b freisrunde Membrane aus vulcanisirtem Kautschuf, welche bie obere Mundung der Röhre A bebeckt. Sie ift in Fig. 8 im Grundriß und Aufriß gezeichnet.

c, c becherförmiger Kolben, welcher oben offen und mit einer cylindrisschen Stange d versehen ist. Derselbe bewegt sich in einer Röhre H, die mittelft dreier Schrauben und ber erforberlichen Flauschen mit ber Röhre A fest verbunden ist.

o, e eine zwischen die Kautschusmembrane b, b und die Basis des Koldens c, c gelegte und vollkommen freie Messingscheibe (siehe Fig. 7). f, f eine kleine gehärtete Stahlplatte (Fig. 5), welche mit ihren Enden an zwel kleine kupferne Träger g, g befestigt ist, deren parallele Ebenen zu bersenigen der Stahlplatte senkrecht stehen. Besindet sich der Apparat in Ruse, so berührt diese Stahlplatte in ihrer Mitte das Ende der Koldenskange c, c.

h ein gezahnter Sector, welcher sich um eine Achse i dreht, die einige Millimeter oberhalb der Stahlplatte k, t befestigt ist. (Detail Fig. 4.) Dieser Sector trägt in seiner Mitte einen Keinen metallenen Bogen k, welcher mit ihm einen unveränderlichen Winkel bildet und mit seiner Spipe auf der Mitte der Stahlplatte k, f liegt.

m ist ein Getriebe, welches in ben Sector h greift und die Bestimmung hat, alle Bewegungen biefes Sectors auf ben Zeiger zu abertragen.

8, B ber Zeiger, welcher die Dampsspannung angibt. Derselbe stann bem Ende der Achse des Getriebes m befestigt und bewegt sich über einem Zisserblatt aus Porzellan, auf welchem er die Dampsspannung in ganzen und Zehntels Atmosphären anzeigt. Der ganze Mechanismus wird von einer Messingscheibe getragen, welche an die hintere Wand einer gußeisernen, vorn mit einem Glase bedeckten Büchse geschraubt ist. Der volls ständige Apparat wird mittelst dreier Ohnen G, G, G am die betressende Maschine besestigt.

Das Spiel des Apparates ist leicht zu verstehen. Der durch die Robers A hingutretende Dampf brückt auf die Knutschukmembrane b, b, und somit auf die Messingscheibe e, e, welche den Druck unmittelbar dem Kolben c, e mittheilt. Indem dieser in die Hohe gestoßen wird, übt seine Stange d einen Druck auf die Metallplatte f, f aus, und indem die letztere

in ihrer Mitte sich erhebt, lehnt sie sich gegen die Spipe des Metalbbogens k. Dieser nimmt den Sector h mit sich umd so zeigt die Nadel anf dem Jisserblatt die Dampspamung. Eine kloine Stahlseber i dußert sortwährend das Bestreben, den Sector h, welcher im Justand der Ruhe sich gegen einen Stahlstift x behnt, auf seinen Ausgangspunkt zurückzusühren. Diese Feder drückt gegen einen etwas oberhalb der Mitte des Sectors angebrachten Stahlstift t.

## XVII.

Sicherheitsventil für Dampfteffel, welches fich William Hartlen zu Bury, Lancashire, am 29. Oct. 1855 patentiren ließ.

Aus dem London Journal of arts, August 1856, S. 86.

Mit einer Abbilbung auf Sab. II.

Der erste Theil bieser Ersindung hat den Zweck, bei den Sicherheitsventilen eine größere Ausströmungsöffnung zu gewinnen; der zweite Theil bezieht sich auf eine Methode, den Dampf aus dem Keffel entweichen zu lassen, wenn der Wasserstand zu niedrig wird.

Kig. 42 stellt die Verbesserungen in Verdindung mit einander im Durchschnitte dar. An die Kesselwand a ist eine Röhre d befestigt, welche den Ventilsts e enthält und mit einer Ausströmungsössnung d versehen ist. Die Spindel s des Ventils e gleitet in einer Führung g. Der auf dem Sitz ruhende Theil des Ventils ist kugelsörmig gewöldt. Oberhald dieses Theils und innerhald der Schüssel i ist das Ventil mit einer Flansche h versehen. Wenn nun das auf irgend eine Art belassete Ventil durch allzustarten Dampsdruck gehoben wird, so wirst der Damps gegen die Flansche h, und man gewinnt somit durch letzter eine weitere Fläche, welche die sortgesette Hedung des Ventils sördert.

Was den zweiten Theil der Ersindung andelangt, so besestigt der Patenträger an die Bentilspindel eine Stange 1, deren unteres Ende mit einem Huge n versehen, durch welches die Stange o eines Schwimmers p tritt. Diese Stange besitzt an ihrem odern Ende eine Exweiterung q. welche nicht durch das Auge n gest. Das andere Ende des Hebels m trägt ein Gewicht r, welches über ein zweites Gewicht s ein wenig das Ueden

1

gewicht hat, so daß ein Aushälter t des Hebels m veranlast wird, sich leicht gegen die Stange I anzulegen. Das Gelenk, woran das Gewicht s hängt, erstreckt sich auswärts nach u und gleitet daselbst zwischen einer sesten Gabel v, aus der es aber vermöge des Aushälters w nicht heraustreten kann. So lange das Wasser ein gewisses Niveau behauptet, bleiben sämmtliche Theile in der abgebildeten Lage. Sinkt aber der Wasserstand unter einen gewissen Punkt, so kommt die Erweiterung q der Stange o mit dem Hebel m in Berührung, der Schwimmer p wirkt sosort als Gewicht und zieht den Hebel auf dieser Seite herab. Dadurch kommt der Aushälter w mit der Gabel v in Berührung, so daß bei sortgesestem Sinken des Wasserstandes der das Gewicht r überwiegende Schwimmer p den Hebel m um die Achse x drehen und dadurch das Bentil der freien Einwirkung des Dampses überlassen wird.

#### XVIII.

Berbefferungen an den Locomotiven und Gisenbahnwagen, welche sich William A. Fairbairn und Georg Saslam zu Manchester, am 11. Oct. 1855 patentiren ließen.

Aus bem London Journal of arts, August 1856, G. 84.

Mit Abbilbungen auf Tab. II.

Diese Ersindung bezieht sich 1) auf Anordnungen, welche den Radern ber Eisenbahnwagen gestatten sich den Eisenbahncurven anzupassen, um dadurch sowohl die Abnühung ihrer Flanschen, als auch die Abnühung an den Seiten der Achsenbuchsen zu vermindern. Die Einrichtung besteht nämlich darin, daß man den Achsenbuchsen seitenvärts innerhalb gewisser Gränzen und zu gewissen Zeiten einen Spielraum gibt, welcher durch eine an jeder Seite der Achsenbuchse angebrachte sedernde Vorrichtung beschränkt wird.

Fig. 27 stellt eine Achsenbuchse zwischen ben Haltwangen im Grunderiffe und zur Halfte im Durchschnitte bar. Fig. 28 ist ein Durchschnitt nach ber Linie AB in Fig. 27.

a ift die Achsenbuchse; b find die Seitenwangen, welche die Achsenbuchse halten. Diese Theile besthen Bertiefungen zur Aufnahme ber Platten c, welche lose in dieselben passen, und find mit Kautschufringen o' versehen, welche in ringformige Verticfungen passen. Die äußere Seite ber letteren ist conisch, damit sich ber Kautschuk bei erfolgender Compression ausbreiten kann. Wenn ber Druck auf eine der Platten e größer ist, als der elastische Widerstand des Kautschuks, so lehnt sie sich gegen den Rand des Theils b und den Boden seiner Vertiefung, wodurch die Seitendewegungen der Achsendückse eingeschränkt werden. Die Spannkraft des comprimirten Kautschuks zu beiden Seiten der Achsendückse kommt ungefähr dem Gewichte einer Tonne gleich. Dieser Druck muß sedoch nach Umständen vermehrt oder vermindert werden.

Das Patent bezieht fich ferner auf biejenigen Stangen ber Locomotive, welche die Aurbeln gekuppelter Raber mit einander verbinden; die Ersfinder bezweden den Schut dieser Stangen gegen nachtheilige Erschutterungen. Die Anordnung besteht barin, daß man den Lagerbacken mittelft elastischer in den Schlißen der Verbindungsstangen angebrachter Vorrichtungen einen gewissen Spielraum gestattet.

Rig. 29 und 30 ftellen zwei an ben Enben ber Berbinbungoftangen angebrachte, im Detail abweichenbe, Anordnungen bar. d ift bas Enbe ber Berbindungestange; e find bie Lagerbaden, welche ben Rurbelgapfen umfaffen; f zwei Reile, welche an bem Theil g eine elaftische Stute finden. Der Theil g besitt eine Bertiefung, in welche eine Blatte h paßt. In Diese Bergiefung fommt bas vulcanifirte Rautschufftud k ju liegen, worin es burch bie Blatte h comprimirt wirb. Der Rautschuf fullt jedoch im nicht comprimirten Buftande biefe Bertiefung nicht gang aus, fonbern es ift noch ein Raum gelaffen, bamit er fich ausbreiten fann. In Fig. 29 fest bie Stellichraube g' ber Ausbreitung bes Rautichufs eine Grange, ohne jeboch bie fernere Compression besselben ju verhinbern. Das Loderwerben ber Reile wird burch ein Stud I verhutet, welches an die untere Seite ber Berbindungsftange befestigt ift, indem ihre Enben burch Schlige besselben treten und barin mittelft Stellschrauben f' festgehalten werben.

In Fig. 30 wird die Compression des Kautschuss zwischen den Theilen g und h bewerkstelligt, und diese sowie die Lagerbacken e werden mittelst einer durch das Ende der Berbindungsstange d tretenden Schraube m an ihrer Stelle gehalten. Dem Lockerwerden der letztern wird durch die Mutter m' vorgebeugt.

### XIX.

Pferdegöpel mit Centralfaule, von Grn. Pinet zu Abilly im Depart. der Indre und Boire.

Aus Armengaub's Génie industriel, Juni 1856, S. 281.

Mit Abbildungen auf Zab. II.

Der vorliegende Gopel, welcher auf ber allgemeinen Agricultur-Ausstellung zu Paris zu sehen war, zeichnet sich burch zwedmäßige Conftruction, bequeme Benutung und leichte Aufftellung sehr vortheilhaft aus.

Fig. 35 ift ein senkrechter Durchschnitt und Fig. 36 ein Grundrif bieser Maschine.

Ein Kreuz M von starten Hölzern bilbet bie Sohle bes Gopels. Auf biefem Kreuz ist bie gußeiserne Sohlplatte T burch Bolzen befestigt; sie ist unten mit einem Schuh d versehen, welcher bie Büchse für ben Zapfen ber stehenben Welle bilbet und baher mit einer Stahlplatte e gefuttert ift.

Eine gußeiserne centrale Saule D, im Innern hohl und senkrecht stehenb, bilbet das Charakteristische der Construction; sie ist durch Schrauben-bolzen auf der Sohlplatte befestigt. Der untere Theil dieser Saule ist abgedreht und so eingerichtet, daß er das mittlere Rab B aufnehmen kann. Ihr oberer Theil enthält im Innern drei Halslager k, welche durch drei Zwischenräume, die das Del ausnehmen mussen, von einander getrennt sind.

Das Rab B ist von Sußeisen, in der Mitte ausgedreht und läuft lose um die Säule D. Auf seiner Nade N ist eine Vertiefung eingedreht, welche das Del ausnimmt, wodurch seine Reibung um die Säule versmindert werd. Das Del geht die Rabe abwärts und schmiert den horisontalen Fuß, welcher auf einem an der Säule angegossenen Rande aufruht.

Ein Getriebe C mit Zähnen ist mit einem Rabe C' aus einem Stück gegossen; beibe sind ausgebohrt und brehen sich um eine seste Achse R. Um aber die Reibung soviel als möglich zu vermindern, ist bei s eine an der Spise verstählte Schraube angebracht, welche durch die als Muttersschraube dienende Kappe des Rades C geht; die Spise tritt gegen eine stählerne Platte auf dem stehenden Zapsen R. Es sind daher die beiden mit einander verbundenen Räder C und C' auf diese Spise s aufgehängt und brehen sich nur um R.

Mit bem Rabe C' fteht ein Getriebe E im Eingriff, welches an ber ftebenben Welle F im Innern ber Saule D fint. Digie Belle lauft unten auf bem Stift e, oben aber in bem Salslager k, und am obern Enbe ift bie Riemenscheibe G angebracht, burch welche bie Bewegung bes Gopels auf bas Werfzeug ober bie Arbeitsmaschine übertragen wirb. Diese Scheibe ober Rolle ift gleich ber Starfe ber Welle F ausgebohrt und nicht auf berfelben befestigt; bei Z (Rig. 37) ift fie mit einer Sperrklinke verfeben. bie burch eine Feber a in Berührung mit ben Rahnen eines Sperrrabes b gehalten wirb, welches auf ber Belle F befeftigt ift. Es folgt aus biefer Einrichtung, daß wenn ber Bopel im Betriebe ift, die Scheibe G von bem Sperrrabe gerabe fo mitgeführt wirb, als wenn fle auf ber Belle befestigt mare; wenn bagegen bie angespannten Dobsen ober Bierbe plotlich ftillfteben ober gurudgeben, fo bleibt bie ftebenbe Belle F nebft bem Raberwerfe auch fteben, mabrend bie burch ben Impuls fortgeführte Scheibe fich in berfelben Richtung zu breben fortfahrt, ohne einen Bruch zu veranlassen.

Die Schwengel ober Hebelarme A, an welche bie Pferbe gespannt werben, sind an dem Centralrade mittelst Bolzen besestigt. Das Anspannen geschieht auf die gewöhnliche Weise.

Betrieb des Göpels. — Die Pferde oder Ochsen werden an die Hebelarme gespannt und gehen um die Centralfaule herum; sie ziehen das Rad B in diese drehende Bewegung, welches dieselbe auf das Getriebe C, das Rad C' und folglich auf das Gettiebe K und die Welle F, endlich auf die horizontale Scheibe G überträgt.

Bortheile bes Gopels. — 1) Die Stirnraber find ben gemöhnlich angewendeten Winkelrabern vorzuziehen;

- 2) bie Hauptachsen breben fich auf Stiften ober flehenden Zapfen, ftatt in Pfannen zu laufen;
- 3) mittelft ber Centralsaule sind alle Theile ber Maschine auf einer und berselben Sohlplatte angebracht und sie kann daher von bloßen Tages löhnern überall ausgestellt werden, da sie weder genau im Lothe, noch genau in ber Waage zu stehen braucht;
- 4) ber Göpel ist leicht transportirbar und kann auf dem natürlichen Boben ohne Borbereitung aufgestellt werden;
- 5) ba die oben an der siehenden Belle angebrachte Scheibe sich sehr schnell umbreht, so bekommt sie immer nur einen kleinen Durchmesser und kann die Bewegung auf die zu betreibenden Arbeitsmaschinen birect mitztelst eines Laufriemens übertragen;
- 6) bie Scheibe ift horizontal, ba es unzwedmäßig gewesen ware, oben an ber Saule Wintelraber anzubringen.

Diefer Gopel fann jum Betriebe aller möglichen lanbwirthschaftlichen 'Maschinen angewendet werben.

#### XX.

Maschinen zur Anfertigung von Rohren und Ziegeln, welche sich C. Schlickensen zu Berlin, am 24. August 1855 für England patentiren ließ.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1856, 6. 20.

Mit Abbildungen auf Tab. II.

Die Ersindung betrifft 1) einen nach dem Princip der Knetmuhle construirten Apparat, welcher den Zwed hat, die Fabrication von Ziegelst und Röhren aus plastischem Material zu erleichtern; 2) eine Modification bieser Anordnung, so daß sie sich zum Waschen von Erden anwenden läßt.

Kig. 14 fellt ben verbefferten Apparat jum Formen von Biegeln und andern Artifeln im fenfrechten Durchschnitte, Fig. 15 in ber obern Unficht bar. a, a ift ein hohler Cylinder mit einer trichterformigen Erweiweiterung b. An lettere ift ein Cylinder o geschraubt, welcher gegen fein oberes Enbe hin ein wenig enger wirb. d ift bie Bobenplatte, welche an ben Cylinder a sowie an bas Hauptgestell e, e ber Maschine geschraubt ift; f,f find Querftude, welche an bas Geftell e gefchraubt find. g, g ift eine Berticalmelle, welche von einem an ber unteren Seite ber Blatte d befestigten Lager gestütt wird und in einer Bfanne f lauft. Welle find bie Meffer ober Blatter h, h befestigt. Ein an bie Welle g befestigter Urm i tragt an feinem Ende ein geneigtes Deffer k. 1,1 find rabiale Arme, welche an ber inneren Peripherie bes Cylinders befestigt find. Un ben unteren Theil ber Belle g ift ein Gefaß m befestigt, weldes für ben Cylinder a eine Urt falchen Bobens bilbet. biefes Gefäßes vaßt unter eine von ber innern Flache bes Cylinbers a Die Welle g enthält ein Winkelrad n, welches hervorragende Klansche. burch ein anderes an der Achse p befestigtes Winkelrad o in Rotation Um bie Entfernung bessenigen Thones aus ber Maschine au gestatten, welcher über ben Rand bes Gefäßes m gelangen follte, find in bem Cplinder a und in ber Bobenplatte d fleine Löcher angebracht. r ist ber Canal, welcher ben Thon nach ber Form leitet. Lettere wird

an biefer Stelle an ben Cylinder befestigt, und fann von Zeit zu Zeit abgenommen und burch eine andere erfest werden.

Die Wirfungsweise ber Maschine ift folgenbe. Der Thon wirb in ben Rumpf e geworfen und füllt allmählich ben gangen Apparat aus. Das Meffer k beforbert bie regelmäßige Buführnng bes plaftischen Daterials und verhutet bas Unhangen besfelben an bas umgebenbe Behaufe. Die Korm und schraubenformige Anordnung ber Meffer h, h bat ben 3med, benfelben Drud wie burch einen maffiven Rolben hervorzubringen. Die Reffer bilben baber Abschnitte einer archimebischen Schraube und find rings um bie Belle g fo angeordnet, bag jedes Deffer bas unter ibm befindliche überragt, fo bag fur ben Thon fein anderes Entweichen moglich ift, als burch ben Canal r. Das mit ber Spindel g fich brebenbe Gefaß m. m beforbert ben Austritt bes Thone, inbem es ihn aufwarts gegen bie Deffnung r bin brangt, in gleicher Weise wie bie Daffe von bem unterften Meffer h aus gegen r bin gebrangt wirb. Diefe gleichzeitige Birfung hat eine regelmäßige Zuführung des Materials nach ber formöffnung zur Folge, eine Regelmäßigfeit, welche bei ber Fabrication bon Drainröhren ober Hohlziegeln fehr nothwendig ift. Der Unterschieb zwischen ber in Rebe ftebenben Maschine und ben feither fur ben gleichen 3med in Anwendung gefommenen Maschinen besteht hauptsächlich in ber Unwendung bes Reinigungemeffers k, in bem Uebereinandergreifen ber Meffer h und in bem rotirenben falfchen Boben m.

Bei ber Fabrication massiver Ziegel bebient man fich ber in Fig. 16 im Querschnitte bargestellten Form mit geneigten Seiten, welche mit Hulse von Schrauben in ber gehörigen Lage erhalten werben.

Der zweite Theil ber Erstindung, welcher in Fig. 17 im senkrechten Durchschnitt dargestellt ist, besteht in einer Maschine zum Waschen der Erben. Der Hauptunterschied bei dieser Anordnung liegt darin, daß die senkrechte Welle hohl ist, um von einem Behälter t Wasser auszunehmen, welches sie durch kleine Löcher unterhalb der rotirenden Messer h, h und des beweglichen salschen Bodens x vertheilt. u ist ein Gefäß von geseigneter Tiese, in welches das aus der hohlen Welle g tretende Wasser gelangt. Von da läuft das Wasser durch ein das Gehäuse a umgebendes Sied v. w ist ein Drahtsteb, welches sich in dem Gefäß u in einer Richtung dreht, die der Bewegung der Messer h entgegengesett ist. Dieses Sied treibt die verdünnte Erde vorwärts, wodurch das Wasser genöthigt wird durch y abzustließen und die seinen gewaschenen Erdtheilchen mechanisch sortzussühren.

## XXL

Maschine jum Bohren fleinerner Röhren; von Grn. Champonnois, Architett zu Beaune im Goldfuften - Departement.

Aus ben Annales des mines, funfte Reihe, Bb. VIII G. 97.

#### Die Abbilbungen auf Lab. IL.

Die Maschine, welche ich zum Ausbohren steinerner Röhren bemute, ift auf einem hölzernen, sesten Gerüft angebracht, welches mit ber Soble und mit einer Mauer sest verbunden ist.

Fig. 19 ift ein Aufriß und ein fenfrechter Durchschnitt ber Da- schine nach ber Linie 1, I, Fig. 20.

Fig. 20 ift ein Grundriß ber Daschine.

Das Gerüft ber Maschine hat einen Boben ober ein Plateau B, von Eichenholz, welches mit fünf cylindrischen Deffnungen versehen ift, die groß genug sind, daß die Trommeln hindurchgehen können, welche die auszubohrenden Steine umgeben. An den untern Querschwellen C, D sind die Wertzeuge E, F, G besestigt, welche das Bohren verrichten, und auch die gußeisernen Ansahe mit ihren Stülven, welche als Muffe und Träger für die Röhren dienen. An den odern Balten K, L sind fünf bewegliche und doppelte Kasten M, N, O ausgehängt, von denen der eine in dem andern verschiedbar ist.

Der Bohrmeisel S, F, welcher mit einer eisernen Stange versehen ist, hat eine bem Durchmesser ber zu erlangenden Bohrweite entsprechende Stärke. Diese undewegliche Stange ist unten in einem gußeisernen Fuß durch Keile befestigt, und dieser Fuß oder Muss ist mit den Schwellen C, D ebenfalls durch Schließkeile sest verbunden, welche man sehr leicht wegenehmen kann, sobald man den Keil löst; dieß muß geschehen, wenn die Bohrung vollendet ist. Die stählernen Bohrschneiden können leicht mit der Hand weggenommen werden, um sie zu repariren oder auszuwechseln.

Der Fuß ober Muff besteht aus einem chlindrischen Gußeisenstuck, welches die eiserne Stange aufnimmt, die den Stein bei seinem Riedergange leitet; letterer gelangt auf drei bewegliche stählerne Meißel V, die in drei Falzen in dem gußeisernen Fuß, mittelft der Stellschrauben x verschiebbar sind, wodurch man in Stand gesetzt ist den Durchmesser des Falzes welchen man am Ende der Röhren andringt, nach Ersorderniß zu verändern.

Der Kasten besteht aus Eichenholz und ist doppelt: der erste oder außere Kasten ist mit dem ihn bewegenden Räderwerf versehen und durch einen eisernen Bügel Y aufgestängt, der sich um den Kopf eines Bolzens W drehen kann. Der Theil unter dem Räderwerf ist cylindrisch; er rollt auf gußeiserwen Walzen N, welche durch bewegliche eiserne Gestimse seitgeshalten werden.

Diefer außere Rasten ist etwa einen Centimeter (4,4") über ber Plattform A, B ausgehängt und ruht gar nicht auf ihr, wodurch die Reibung auf dem Bolzenkopf ganzlich vermieden wird. Diefer Rasten ift mit eisernen Bandern umgeben; eine seiner Seiten öffnet sich mittelst Hespen und Haden, damit man den zweiten Kasten leicht in ihn hineinbringen kaun; ber zweite Kasten umschließt den Stein, welcher ausgebohrt werden soll.

Zwischen beiben Kasten sindet ein hinlanglicher Spielraum statt, so baß sich der zweite in dem ersten verschieben kann. Der innere Kasten, so wie der von demselben umschlossene Stein drücken mit ihrem ganzen Gewicht auf die Bohrschneibe; dieser Druck ist hinreichend, damit der Stein ziemlich schnell durchbohrt wird.

Diese Bohrmaschine kann burch Menschen ober Pferbekräfte, ober burch ein Wasserrab ober burch eine Dampsmaschine betrieben werden; ber Motor theilt die Bewegung dem gußeisernen Getriebe mit, welches in ein Winkeltäderwerk greift; das horizontale Rad ist an seiner Peripherie mit anderen senkrechten Jähnen versehen, welche in die vier anderen Räder eingreisen. Die auf diese Weise in Betrieb gesetzen Trommeln pflanzen die Bewegung auf die in den innern Kasten besindlichen Steine sort, welche in dem Maaße niedergehen, als die Bohrung vorschreitet, die die Steine der ganzen Länge nach durchbohrt sind. Dann ruhet der Stein auf den Meißeln V auf, welche in den Falzen des Fußes eingelassen sind. Diese Meißel nehmen den ganzen vierestigen Theil des Steins auf eine Tiese von 5 dis 6 Centim. (2") weg und runden ihn regelmäßig ab; dadurch wird die ersorderliche Erhöhung hergestellt, welche in eine Berstiefung in der andern Röhre tritt.

Um nun bas andere Ende der Röhren, welches einen Muff bilbet, herzustellen, ersett man die breiten Meißel durch einen Bohrer, welcher die Bohrung um 6 Centimeter (2" 21/2") erweitert, so daß das hervorsstehende Ende der andern Röhre hineinpaßt.

Mittelft biefer einsachen Maschine erhalt man sehr regelmäßig ausgebohrte Röhren, beren Enden in einander treten. Man kann ihnen einen beliebigen innern Durchmesser, so wie jebe Länge geben, indem man Kasten von verschiedener Größe anwendet.

Fig. 21 ist ein Grundris und Aufris einer gewöhnlichen Röhre; Fig. 22 ber Grundris und Aufris einer Röhre, die rechtwinkelig mit einer andern verbunden werden kann. Fig. 23 ist der Grundris und Durchschnitt einer Röhre wie Fig. 21; Fig. 24 der Grundris und der Durchschnitt einer Anierohre, wie Fig. 22; Fig. 25 ist der Grund- und Aufris und Fig. 26 der Durchschnitt zweier, mit einander zu vereinigenden Röhren.

Solche steinerne Röhren können mit Vortheil bie gußeisernen und thönernen Leitungsröhren für Wasser, Leuchtgas, Gebläsewind 2c. erseten, sowie die Abtrittsröhren und die Drainirungsröhren. Die Enden dieser steinernen Röhren werden durch Wassermörtel mit einander vereinigt, und wegen ihrer quabratisch en Form besitzen sie eine weit größere Festigkeit und sind weit leichter zu legen, als runde gußeiserne oder thönerne Röhren.

Außerdem gewähren Röhren von Kalkftein ober gewöhnlichem Marmor ben fehr großen Bortheil, daß die Baffer welche viel Eisenoryd und kohlensauren Kalk enthalten, in ihnen keinen Absat bilben, wie es bekanntlich in ben gußeisernen Röhren ber Fall ift.

## XXII.

Lea's Berbefferung an Sahnen.

Aus Dem Mechanics' Magazine, 1856, Rr. 1718.

Mit Abbilbungen auf Tab. II.

Das Charafteristische bes immer mehr in Gebrauch kommenden Lea's schen Hahns besteht darin, daß der Canal desselben leicht untersucht und gereinigt werden kann. Bu diesem Zweck läßt sich der vordere Theil oder die Mündung abschrauben; oder es ist vorn eine mit einem Schraubenstöpsel verschließbare Deffnung angebracht.

Fig. 40 stellt einen Hahn mit einem Mundungsstud, das sich abschrauben läßt, in der Seitenansicht und theilweise im Durchschnitte bar. Die innere Fläche des Mundungsstudes ist an der hinteren Seite mit Schraubengangen versehen, welche auf die entsprechenden Schraubengange am vorderen Theil des Hahns passen.

Fig. 41 stellt einen anbern hahn, bei welchem fich bas Munbungsftud nicht abschrauben läßt, im Durchschnitte bar. Das Innere bes

Hahns ift hier mittelft eines am vorberen Theil desselben befindlichen Schraubenstöpsels zugänglich.

## XXIII.

Papierschneidmaschine, welche sich John Robinson und William Wedding zu Manchester, am 12. Juli 1855 patentiren ließen.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Juli 1856, S. 32.

Dit Abbildungen auf Zab. II.

Fig. 38 ftellt eine Bapierschneibmaschine, woran unsere Berbefferungen angebracht finb, in ber Seitenansicht, Fig. 39 in ber Frontanficht bar. a, a ift bas Maschinengestell; b ber Tifch auf welchen bas Bapier ju liegen tommt. Diefer Tifch ift, wie bei Maschinen gewöhnlicher Conftruction, mit Seitenplatten, Sinterplatte und Regulirungeschraube ver-Das Schwungrad c fist lofe an ber Welle d, fann jeboch mit Sulfe ber Ruppelung d' mit berfelben verbunden werben. In bem anbern Ende ber Welle d ift bie enblose Schraube e befestigt, welche in bas an bie Rurbelwelle g befestigte Rab f greift. Der von biefer Belle hervorragende Rurbelgapfen b greift in ben Blod i, welcher bem um l brebbaren offenen Gelent k eine oscillirende Bewegung mittheilt. bem oberen Ende bes Gelenkes k ift bas Gestell m bes Deffers n verbunben. Das Meffergeftell besitzt einen geneigten Schlig m', in welchem eine in bem Maschinengestell gelagerte Rolle o läuft. Das Meffer n ift auf die übliche Weise mittelft Schrauben p an bas Gestell m geschraubt, aber bie ichneibenbe Rante besselben wird nothigen Kalles mit Gulfe ber Ercentrifen q niebergelaffen. Diefe Ercentrifen bestehen mit ben Bapfen r, welche in Löcher bes Deffergeftells paffen, aus einem Stud, unb fie werben fo gebreht, bag fie auf ben Ruden bes Deffers mirten.

In der Abbildung besindet sich das Messer unten, wenn aber die Schwungradwelle umgedreht wird, so veranlast die in das Rad f greissende Schraube e den Aurbelzapsen d, das offene Gelenk in die Höhe zu heben und badurch ein Ende des Messergestells zu heben und seitwarts zu bewegen, während das andere Ende durch den auf der Rolle o gleistenden Schlitz m' gehoben wird. Diese Lage des Messers ist in Fig. 39

varch Punktirung angebeutet. Durch fortgesetzte Rotation ber Schwungsradwelle wird das Messer so oft, als nothig, auf und niederbewegt. Damit diese Maschine mittelst eines um den Kranz des Schwungrades c geschlagenen Riemens in Thätigkeit gesetzt werden kann, geden wir der Nabe des Schwungrades Zähne, ähnlich denen einer gewöhnlichen Klauenkuppelung. Das Schwungrad sitzt lose auf der Welle, mit welcher es vermöge der Kuppelung d' verbunden werden kann. Auf diese Weise ist die seste und die lose Rolle entbehrlich.

# XXIV.

Trockenmaschine für Zuckerfabriken, welche sich John Afpinall, Civilingenieur zu London, am 26. Mai 1855 patentiren ließ.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Febr. 1856, 6. 293.

Mit Abbildungen auf Tab. II.

Fig. 9 stellt meine verbefferte Trodenmaschine im Aufriß,

Fig. 10 im Längenburchschnitt unb

Fig. 11 in ber Enbansicht bar.

Die Figuren 12 und 13 find Separatanfichten einer der schrägen Platten in größerem Manfstabe.

A, A ist ein gußeiserner Cylinber, welcher an Flanschen a, a befestigt ist, die von der innern Seite des Gestelles B, B hervorragen. Die Seiten des Gestelles werden durch die Stangen d, d und die Muttern c, c zusammengehalten. C, C ist ein stedartig durchlöcherter oder aus Drahtzgeweben bestehender Metallcylinder. Dieser Cylinder ist durch die Ringe e, verstärft und seine Enden ragen noch über das Gestell B, B hervor. s, f sind Flanschen oder Ringe, welche dicht an der innern Seite des Gestelles den Cylinder umgeden und dazu dienen, den letztern stets in seiner richtigen Lage zu halten. D, D sind vier an beiden Enden der Maschine angeordnete Prictionsvollen, welche die beiden Enden der Cylinder tragen, die deshalb mit Rinnen g, g versehen sind. An den beiden Cylinder nom einer Dampsmaschine oder einem sonstigen Rotor aus in rasche Umdrechung gesett wird. H ist ein massiver metallener Legel, welcher da, wo das

Drahtgewebe aufhört, an einen der Cylinder befestigt ist; I ein ähnlicher Regel aus Drahtgewebe. Der letzere ist gleichfalls an den Cylinder besestigt, jedoch so, daß zwischen beiden Kegeln ein Raum bleibt, durch welchen die Klüssigseit vermöge der Eentrisugasvirsung herausgeschleubert werden kann. K ist ein Rumps, duch welchen die Materialien zwächst in den kegelsormigen Theil des Cylinders gefüllt werden. L ist eine durch die Mitte des Cylinders gehende Achse oder Spindel, deren eines Ende in dem Lager der hervorragenden Arme M, M ruht. Diese Spindel trägt ein System schräg gestellter Platten N, N, welche in den geeigneten Abständen von einander mit Hülse der Schrauben h, h an die Achse besestigt sind. O ist eine Röhre mit einer Reihe durchlöcherter Mündungsstücke, aus welchen seine Wassers oder Dampsstrahlen gegen die in Behandlung besindlichen Ratexialien gerichtet werden.

Mit dieser Maschine wird auf solgende Weise gearbeitet. Angenommen, ber Juster befindet sich in halbstüffigem Zustande und die Flüssseit sont von den körnigen Theilen getrennt, zugleich aber auch entsärdt werden, so wird die Justermasse, während der Eylinder C in Ruhe oder Bewegung ist, in den Rumps K gesüllt. Dann läßt man durch die Röhre O Wasser oder Damps einströmen. Wird nun der Cylinder in rasche Umdrehung gesetzt, so häuft sich der Juster kurze Zeit lang an dem unteren Ende jeder der Leitplatten N an, gelangt alsdann von Platte zu Platte, die er das andere Ende des Cylinders erweicht, aus welchem er in einem trockenen und körnigen, zugleich aber größtentheils entsärdten Zustande in einen geeigneten Behälter geworsen wird. Q ist eine an das Gestell befestigte trichterförmige Erweiterung, welche den Zweck hat, die Zerstreuung der aus dem Cylinder geworsenen körnigen Zustertheilchen zu verhüten. Die aus dem Zuster gezogene Flüssisteit wird von dem äußeren Cylinder aufgenommen und sließt von da durch die Dessnung P in einen Behälter.

Die nämliche Maschine eignet sich mich gut zum Ausgiehen ber Feuchtigkeit aus andern Substanzen, überhaupt zu den meisten Iweden, für welche die Centrisugalmaschinen augewendet werden.

## XXV.

Borrichtung an Campen, jum geruchfreien Berbrennen des Sarzöles; von dem Campenfabrikanten Friedrich Benkler in Wiesbaden.

Patentirt für bas Königreich hannover am 23. Rovbr. 1855. - Aus ben Mittheis lungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856, S. 131.

### Dit einer Abbildung auf Cab. II.

Fig. 18 zeigt einen Lampenbrenner, welcher seinen Delbedarf von einem seitlichen Reservoir durch die Armrohre 1, m erhält. a ist das Lampenglas; b der Glasbehälter; o, c der Brenner, bestehend aus einem äußern und einem innern Rohre, zwischen welchen beiden der hohle ges webte Docht sich befindet; d der Triebknopf zur Dochtwinde.

Das wesentlich Charasteristische dieser Lampe besteht in dem gläsernen Apparate o, s, n, o. Dieser ist eine unten ganz offene, oben zu einer engern Deffnung zusammengezogene Kapsel, innerhalb welcher die Luft nach der Flamme g hingebrängt und zugleich eine Bermengung des Delbampses mit erhister atmosphärischer Luft dewerkstelligt wird.

Bermittelft bieses Apparates gelingt es, bas sonst mit außerft rußender Flamme brennende Harzöl vollständig zu verbrennen, so daß die Flamme weiß und leuchtend, dennoch aber ohne Geruch und Rauch auftritt.

Der nämliche Apparat läßt sich an jeder gut construirten Lampe, so namentlich auch an den Moberator-Lampen anbringen.

Um von der vortheilhaften Beleuchtung mittelft dieser Harzol-Lampe eine Borstellung zu geben, bemerkt der Ersinder, daß die Flamme dersselben bei einem Berbrauch von 1/20 bis 1/16 Pfund in der Stunde einen Lichtessect gebe gleich dem von fünf Stearinkerzen, und daß der Centner Harzol für 10 Gulben, kunftig wohl noch billiger, zu beschaffen sey.

# XXVF

Apparat jum Imprägniren des Leuchtgases mit flüchtigen Delen, welchen sich Samuel Rowlands ju Birmingham am 28. Mai 1855 als Mittheilung patentiren ließ.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1856, G. 23.

Mit einer Abbilbung auf Lab. II.

Rig. 43 ftellt biefen Apparat jum Impragniren bes Roblenggfes mit ben Dampfen von Steinfohlentheer Del im fenfrechten Durchschnitte bar. Die Rammer a ift jum Theil, namlich bis jur Bobe b, mit biefem fluchtigen Del gefüllt. c ift ein Korfichwimmer mit einem spiralförmigen Canal d und einer Reibe von lochern e. Ueber bem Schwimmer c befindet fich ein spiralformig gewundener Metallstreifen f, welcher in ben spiralformigen Canal d taucht und oben burch eine Metallplatte g geschloffen ift. h ift eine oben geschloffene Robre, welche fich unten in ben spiralförmigen Canal öffnet; jur Sicherung ihter centralen Lage geht fle oben burch eine Leitplatte i. Das zur Erhöhung feiner Leuchtfraft mit Delbampfen ju impragnirende Gas tritt burch bie Rohre k in ben Apparat, fteigt bie Rohre I hinauf und burch ble Rohre h abwarts in bie Mitte bes fpiralformigen Canals d. Bon ber Mitte bes lettern nach Außen firdmenb, tritt bas Gas in ben Behalter a und gelangt von ba burch bie Röhre m nach bem Brenner. Das Theerol wird burch bie Deffnung a eingefüllt und fann burch bie Deffnung o abgelaffen werben. Rohr, welches abnlich bem gewöhnlichen Bafferftanbezeiger ber Dampffeffel, bie Sohe ber fluffigfeit im Behalter a anzeigt. Bafrent feines Durchganges burch ben langen fpiralformigen Canal d wirb bas Gas mft Theerolbampfen vollftanbig gefattlat. Durch bie Reaction Des Gafes von der Mitte nach ber Beripherie bes Schwimmers entsbeht eine leichte Rotation bes lettern, wodurch bas Dol in einem Zustande ber Bewegung erhalten und feine Einwirfung auf bas Bas beforbert wirb.

Dieser Apparat ift auch zur Reinigung bes Gufes von Schwofels mafferftoff und Ammoniat mittelft einer absorbirenden Flüffigfeit anwendbnu.

## XXVII.

Berbefferungen in der Stabeisenfabrication; von John Birch, Ofenaufseher zu Bradford in Yorkshire.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1856, S. 369.

Dit Abbilbungen auf Tab. II.

Diese, am 30. Juni 1855 patentirten Berbefferungen, betreffen ein Berfahren gur Erleichterung ber Stabelsenerzeugung und die Construction ber bazu angewendeten Defen.

Fig. 31 ift ein fenfrechter Durchschnitt von meinem Hohofen in Bereinigung mit einem Fein ober Reinelsenfeuer; Fig. 32 ift ein Grundsriß berselben.

A ist der Herd und B das Obergestell; C der Kohlensad; D sind die gußeisernen Träger für das Hohosen-Schachtfutter; E das Arbeitsund die drei Blasgewölde; F das Hohosenschachtfutter (hier nur in seinem untern Theil dargestellt). G die beiden Seitenwände des Gestelles, welche sich die zum Wallstein verlängern und die Reductionssormen aufnehmen; a die Tümpelplatten mit Wasserfühlung, welche nach dabläuft; d die Wallsteinplatte, welche ebenfalls hohl, zur Aufnahme von Wasser eingerichtet am Wallstein befestigt ist. c Reductionssormen; d Orydationssormen; o die Windröhren derselben; f der Wasserfasten, durch welchen die Orydationssormen gehen; g Oeffnung in der Rückwand des Hohosens und Reineisenseurs, um Eisenoryd in den Osenherd zu bringen.

Fig. 33 ift ein fentrechter Durchschnitt von einem Fein - ober Reineisenfeuer mit meinen Berbefferungen; Fig. 34 ein Grundriß besselben.

H, find guseiserne Wassertröge, welche siets voll gehalten werden und das Feuer oder den Herd umgeben; sie sind mit durchgehenden Dessemmgen I versehen, welche die Formen aufnehmen, durch die ebenfalls Wasser zieht, das durch die Röhren K herbeigesührt wird. Lestere sind mit Hahnen versehen, um die Wassermenge reguliren zu können, welche aus den Formen und Wassertrögen durch die Canale L in die Schlackentröge M zieht, aus denen endlich das Wasser durch die Röhre N abgeführt wird. h, h sind die Windleitungen, mit denen die Düsen i, i mittelst der Stopfbüchsen j, j verdunden sind, so daß man die Düsen aus den Formen hersausnehmen und den Gebläsewind abstellen kann, wie man bei k, Fig. 33, sieht, wo die Röhre zurückgeschlagen ist; 1, 1 sind kleine lederne Schläuche,

welche die Düsen biegsam machen. m, m sind die Supports für die Windleitungen; n ist das Fundament des Feuers von Ziegelsteinmauerung;
o, o sind Mauern von einfachen Ziegelsteinen, welche das eine Ende von
ben Deckplatten p, p des Herbes tragen, indem die anderen Enden auf
ben Wassertögen H, H ausliegen, während das Feuer offen bleibt; q Sohle
des Feuers, aus seuersestem Sand bestehend. r die Abstichöffnung; s der
Abstichcanal; t der Einguß zur Ausnahme des Reineisens.

Bekanntlich werben die Roheisenganze gewöhnlich zum Feineisenseuer gebracht, bort mit Kohks und mit einem starken und stechenden Windsstrom, durch wenigstens fünf Formen eingeschmolzen. Die verdichtete Luft hat einen orydirenden Einsluß auf das Roheisen, der auch in dem Buddelsofen noch fortdauert. Ich verfürze nun den Proces durch Anwendung einer verbesserten Ofenconstruction, wobei ich den Schmelz und den Raffinirs oder Fein-Proces in demselben Ofen aussühre.

3ch bringe an ber Rudwand bes Sohofens einen Keineisenherd an; ferner wende ich reducirende und orpbirende Formen jum Schmelzen und Feinen in einem Proces an, wie Sig. 31 zeigt, wodurch die Robis erspart werben, welche man gegenwärtig jum Betriebe ber Feineisenfeuer benutt. Much erspare ich bie jum Umschmelgen bes Robeisens in ben Feineisenfeuern jest erforberlichen Rohfs, indem ich ein zwedmäßig construirtes berartiges Feuer in unmittelbarer Nachbarschaft bes wie gewöhnlich eingerichteten Sohofens anbringe. Ich umgebe ben herb und ben Tumpel mit gufeisernen Canalen, burch welche ein Strom falten Baffere circulirt, woburch ber Berb und bas Geftell eine langere Dauer erhalten. 3ch conftruire ferner Die Feineisenfeuer mit Einrichtungen gum Blasen burch bie Waffertroge welche bas Feuer umgeben (Fig. 33), und verfertige bie Wassertroge mit ben Formen aus einem ober aus mehreren Theilen, entweder aus Schmiede - ober Gufeisen. 3ch bringe ben Bind. kaften und bie Windrohren unterhalb bes Keuers an, um birect aus lettern blafen zu können, wodurch die Conftruction vereinfacht wird. lich laffe ich bas Robeifen aus ben Sohöfen fogleich in bie Feineisenfeuer ab, fo bag ich bei einer Site schmelgen und raffiniren fann.

# XXVIII.

Ueber einige Eigenschaften des Bints bei verschiedenen Tems peraturen; von Carl Begemann in Sannover.

Aus ben Mittheilungen bes hannoverfchen Gewerbevereins, 1856, G. 227.

Bor einigen Jahren hatte ich ben Auftrag, aus verschiebenen Abfällen in ber Wertstätte eines Jahnarztes bie werthvollen Mefalle zu scheiben.

Rachbem nach gewöhnlicher Methode Silber und Platin abgeschieben waren, wurde bas Gold burch Eisenvittiol gefällt, das erhaltene Pulvet von einem Goldarbeiter zusammengeschmolzen. Der Klunipen zeigte sich aber so spröbe, daß er nicht bearbeitet werben konnte. Er wurde nochmals ausgelöst und abgeschieben. Nach dem Schmelzen zeigte er aber wieder bieselbe Sprödigkeit.

Ich konnte bamals ben Grund nicht einsehen, ba sich bas Gold als rein erwies, und nach meiner Entsernung von bem Orte habe ich ben Gegenstand nicht weiter verfolgt.

In den Annalen der Chemie und Pharmacic, Band XCV S. 294 sindet sich eine Abhandlung von Dr. Bollen über Moleculareigenschaften des Zinks, welche eine Erklärung jener Erscheinung zu enthalten scheint, und wovon ich den bezüglichen Inhalt hier mittheile.

"Es ift fehr befannt, bag bie Duciliat bes Bints je nach ber Temperatur, in welcher bie Berarbeitung besfelben vorgenommen wird, verschieben ift. Die Kabigfeit, fich biegen und ausstreden ju laffen, bat es nur zwischen 100 und 150 C.; unter und über biefer Temperatur ift es Das Bint fteht jeboch hinfichtlich biefer Eigenschafteanberung nicht fo vereinzelt ba, ale man gewöhnlich anzunehmen geneigt ift. ift 4. B. sowohl beim Blei ale beim Binn, namentlich aber bei einigen Legirungen ber Kall, baß fie in Temperaturen nicht febr weit unter ihrem Schmelgpunkt fprobe werben, und in biefem Buftanbe - namentlich bas Blei - frystallinisches Befüge zeigen. Dagegen findet fich meines Wiffens feine Analogie fur bas Ductilmerben eines fproben Metalls, in einer ber Rochhite bes Baffers naheliegenden Temperatur. Man muß indeffen in Betreff ber Dehnbarfeit bes Binte verschiebene Erscheinungen wohl auseinander halten, und die Temperatur, in der es verarbeitet wird. feinesmege ale einzigen Grund bes Ductilmerbene ober ber Sprobigfeit ansehen. Die Beachtung einer anderen Urfache ift sowohl fur Die Renntniß ber Moleculareigenschaften, als für bie Praxis von Wichtigfeit. Mengel, 15 ein Zinkhüttenbeamter, spricht sich über diesen Punkt wie solgt aus: "Hoch erhitztes Zink, das rasch abgekühlt wird, ist immer spröde. Darum hat sich das Berkahren, das Zink in möglichst großen Kesseln zum Schmelzen zu bringen und in die schmelzende Masse vor ihrem Ausgießen (in erwärmte Formen) einige Stücke starren Zinks zu werfen und damit gut umzurühren, ganz vortresslich bewährt." Das auf diese Weise umgeschmolzene Zink ist weich und behndar, so daß es sich zur Blechsabrication vollkommen eignet, ohne nochmaliger Schmelzung unterworsen werden zu müssen."

"Ich habe einen Tiegel mit Studen von Wieslocher Zink gefüllt, ihn in Kohlenfeuer gebracht und sobald ein Theil bes Metalls geschmolzen war, umgerührt und die flussige Masse auf eine Steinplatte ausgegossen, ben Rest aber weiter erhist, die der Tiegel rothglühend war, und dann ebenfalls ausgegossen. Die beiden Proben ließ ich durch ein Paar kleine Laminirwalzen hindurchgehen, und es zeigte sich die erstere zwar nicht ganz ohne Sprünge, immerhin aber bearbeitbar, die zweite zerriß nach allen Richtungen."

"Es ist kein Zweisel, daß nicht nur verschiedene Temperatur bei der Berarbeitung, sondern wesentlich auch die Temperatur, die das Metall geschmolzen vor dem Ausgießen hatte, auf seine Dehnbarkeit Einfluß übe. Das Gold und das Zinn sinden sich in allen Handbuchern der Chemie schlechtweg als dehnbare Metalle angegeben. Ieder Goldarbeiter kann aber darüber berichten, daß umgeschmolzenes Arbeitsgold durch Umstände bei der Schmelzung, die nicht genug gekannt sind, oft so sprode wird, daß es nicht geschmiedet werden kann. In einer der größten Stanniolssabriken, die eristiren mag, den Batavia Tin mills in London, vernahm ich, daß man dort das ostindische Zinn (nach Mulber's Analysen als das reinste zu betrachten, und wohlseiler als das englische) nicht brauchen könne, weil es zu sprode sey. Mir scheint es gar nicht unwahrscheinlich, daß solche Berschiedenheiten ebenfalls abgeleitet werden müssen aus den Berschiedenheiten der Temperaturen, dis zu welchen man beim Schmelzen oder Gewinnen die Metalle erhipt hatte."

Eigene Erscheinungen zeigt bas Bink mitunter in seinem Berhalten gegen verdunnte Sauten. — Es wurde schon häufig die Erfahrung gemacht, baß sich reines Bink schweriger in verdunnter Schwefelsaure löst, als bas kaufliche, mit andern Metallen verunreinigte. Entscheibende Ber-

<sup>35</sup> Rarften's Archiv fur Min , Geol. und huttenfunde Bb. I.



suche über biefe Erscheinung hat Delaxive 16 angestellt. Er stellte sest, bağ Eisen, Blei, Kupfer ober Zinn, im Berhältniß von 1/10 bes Gewichts bes Zinks bemselben beim Schmelzen zugesetzt, eine wesentlich leichter lösliche Legirung hervorbringen; baß ber Unterschied in der Löslichkeit des käuslichen und reinen Zinks nicht etwa auf Berschiedenheiten der Dichtigseit zurücksührbar sey, sondern daß namentlich eine geringe Beimengung von Eisen die Ursache der stärkeren Angreisbarkeit des Zinks sey.

Aber auch bei gang reinem Bint zeigen fich Berfchiebenheiten.

"Barbot 17 fand, daß es wesentlich auch auf die Aggregation ans kommt. Ein Zink, welches sich schwierig lost, liefert gar kein Gas mehr, wenn man es geschmolzen in Wasser granulirt; wird dies aber wieder geschmolzen und in Taseln gegossen, so gibt es viel Gas." Wir sinden bei dieser Beobachtung, wie bei einigen oben angesührten, das wichtigste Moment unbeachtet gelassen, nämlich die von dem schwelzenden Wersuche geben über diese Verhältnisse den entscheidenbien Ausschluß.

Es wurde reines Zink gerade bis zur Schmelzhitze gebracht und ein Theil davon (a) in dunnem Strahl in kaltes Wasser, ein anderer (b) auf eine erwärmte Platte gegossen. Bon demselben Zink wurde eine anderer Menge bis nahe der Rothglühhige gedracht, und (c) ein Theil auch in kaltes Wasser, ein anderer (d) auf eine warme Platte gegossen. Bon seder der vier Proben wurde 1 Grm. abgewogen und in einem Glase reichlich mit etwa 15sach werdünnter Schwefelsäure übergossen. Der Augenschein hatte im Boraus schon dei vielsach wiederholten Bersuchen hinreichend belehrt, daß die Proben a und b weit weniger als c und d angegriffen wurden, und doch war a diesenige, die in den dünnsten Stückhen vorlag, also das günstigste Oberstächen-Verhältniß der auflösenden Saure bot. Nach zwei Stunden wurde die Saure abgegossen; die gut abgewasschenen Zinkreste wogen

a = 0,870 Grm.

b = 0.575

c = 0.145

und von d waren nur fleine, faum magbare schwarze Flimmer übrig ge-

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> Biblioth. univers. t. XLIII p. 391.

<sup>17</sup> Journ de chimie medicale, t. XVII p. 655, und & Gmelin's Sanbbuch ber Chemie.

Ein Gramm her Probe a murde unter einem graduirten Cylinder unter Schweselsaure von der erwähnten Stärke gebracht, und daneben unter ganz gleichen Berhältnissen eine Probe von c. Während die letztere in den ersten 30 Minuten etwa 200 Audit-Centim. Wasserstoffgas geliefert und nach  $2^{1}/_{2}$  Stunden völlig gelöst war, hatte die Probe a nach zwei Stunden etwas über 50 Audit-Centim. und nach etwa drei Stunden ungefähr 200 Andik-Centim. geliefert, und die vollständige Lösung war erst in sieben Stunden erfolgt.

Diese Berhaltnisse ber Löslichkeit fallen so weit auseinander, baß mit ihrer Ermittelung auch ber größere Einfluß ber Temperatur der gesschwolzenen Zinkmasse wie jener ber Erstarrungsbauer bargethan ift.

Man sieht aus bem Obigen, daß das bei möglichst niedriger Temperatur umgeschmolzene Zink dassenige ist, welches 1) körnigen Bruch, 2) wahrscheinlich höheres specif. Gewicht, 3) die größere Dehnbarkeit, 4) die geringere Löslichkeit in verdünnter Schweselsaure hat; während das aus höherer Erhitung in den starren Zustand übergeführte 1) krystallinischblätterigen Bruch, 2) wahrscheinlich geringeres specif. Gewicht, 3) die größere Sprödigkeit, 4) die viel größere Löslichkeit in verdünnten Sauren zeigt.

# XXIX.

Verfahren um das specifische Gewicht der Geschüprohre zu bestimmen.

Aus ben Comptes rendus, Septbr. 1856, Rr. 12.

Der ehemalige Director ber kaif. Geschützließerei zu Strafburg, Artillerie-Oberstlieutenant Aubertin, bemerkt in einer vom 11. Decbr. 1835 batirten Notiz, welche er in ben Archiven jener Anstalt hinterlegte, daß es sehr nüglich ist, die Dichtigkeit der Geschützrohre zu kennen, und daß man diese Dichtigkeit erhalten kann, indem man das Gewicht der Körper durch das Gewicht eines gleichen Bolums destillirten Wassers bividirt. Da es aber etwas schwierig ist, das Bolum eines Geschützrohrs genau zu berechnen, so war Hr. Aubertin bemüht, ein praktisches Berssahren zur Bestimmung der Dichtigkeit dieser Rohre zu ermitteln, welches seit jener Zeit nach der von ihm hinterlassenen schriftlichen Anleitung in der Gießerei zu Straßdurg besolgt wird.

Dan ftellt einf die Tafel tiner Prachaten Briddenwagge einen langen Trog, welcher bas Beichulgeobr aufnehmen tanne biefen Tvog fallt man mit Baffer auf bellaufig woei Drutel, ober fo boch, bag man fpater and noch bas Geschubrehr hineinbringen tann, ohne bag bas Baffer aber ben Rand lauft, und fellt bas Gleichgewicht mittelft Gewichten bet. Bierauf gieht man mit Gulfe eines Geiles, welches fich über bie Rollen. eines Rlobens fchlingt, ber am Geball über bem Erog befeftigt ift. bas: Geschützohr vom Boben in die Sohe und lagt es bann in bas Baffer hinab, bis es barin ganglich eintaucht, indem man besorgt ift, bas es nirgends bie Banbe bes Trogs berührt. Uebrigens muß man alle erforberlichen Borbehrungen traffen, bas feine Luftblaschen in ber Seele bes Geldusrohres gurudbleiben ober feiner Oberflache anhaften.

Da bas Geschützrohr von bem Seilwerf gehalten wird, so wirkt sein Gewicht gar nicht auf die Baage; feine Gegenwart im Baffer, worin es vollständig untergetaucht ift, entspeitht baber dem Aufan eines bem feinigen gleichen Bolums Waffer.

In Folge ber Eintauchung bes Geschübrohres sinkt bie Tafel ber Baage auf biefer Seite, und um bas Gleichgewicht wieber herzustellen, muß man auf ber entgegengesetten Seite ein Gewicht beifügen, welches bemienigen eines Waffervolums entspricht, bas bem Bolum bes Geschüsrohres gleich ift.

Wenn folglich P bas Gewicht bes in ber Luft gewogenen Geschutsrohres bezeichnet, P' bas Bewicht bes Waffervolums welches bem Bolum bes Geschüprohres gleich ift, d die gesuchte Dichtigfeit, D biejenige ber Flüssteit, so hat man  $\frac{\varDelta}{D}=\frac{P}{P'}$ , also  $\varDelta=\frac{DP}{P'}$ ; und da man bie Dichtigkeit bes Waffers zur Einheit nimmt, fo erhalt man  $\varDelta=rac{\mathbf{P}}{\mathbf{D}'}$ als Musbrud ber Dichtigfeit bes Geschüprobres.

In ben Gießereien, wo es fich nur barum handelt bie Dichtigkeiten ber Geschüprohre unter einander zu vergleichen, begnügt man fich bie Operation mit allen Studen unter benfelben Umftanden vorzunehmen und gieht bas Gewilcht bes von 'dem Körper verbrangten Luftvolums nicht in Rechnung, b. h. bie Dichtigfeit ber Luft, ober ber Gewichtsverfust welchen ber Abtper beim Bagen in ber Luft erleibet, wird nicht berücksichtigt.

Abgesehen von biesem Umstand, ift bas von Hrn. Raimondi angegebene Berfahren (G. 21 in biefem Banbe bes polytechn. Journals) gang basselbe welches Gr. Aubertin ichon im 3. 1835 angemendet hat.

Rachdem Hr. Oberstlieutenant Aubertin die vorstehende Operation beschrieben hat, theilt er in der erwähnten Rotiz die Borsichtsmaßregeln mit, welche zu beodachten sind, um die Irrthümer zu vermeiden, welche entstehen würden, wenn an den Bänden des Geschüßrohres beim Eintauchen desselben in das Basser Lust haftend bliebe; er gibt die Rectisicationen an, welche man zu machen hat, um die erhaltenen Resultate auf diesenigen zurückzusühren, welche man dei Anwendung von destillirtem Wasser und dei der Temperatur des schwelzenden Esses erhielte, wie diese zur Erzielung einer großen Genausgkeit ersorderlich wäre.

Einen fleinen Korper, beffen Dichtigfeit bestimmt werben foll, fann man an einem feinen Kaben aufhangen; für ein Beschützroht ift aber gu biefem 3med ein fehr ftartes Seilwerf erforberlich, an welchem basfelbe mittelft eines eifernen hadens befestigt wirb. Der Stiel biefes hadens endigt unten in Korm eines umgefehrten T, beffen Schenkel in bie Sentel ober Delphinen bes Rohrs gesteckt werben, fo bag ber untere Theil bes Sadens jum Theil in bas Waffer taucht, baber man, um mit aller munichbaren Genauigfeit ju verfahren, bas Gewicht bes von bem Saden verdrängten Waffervolums in Rechnung gieben muß. Bu biefem 3wed bezeichnet man auf bem Sadenftiel ben Bunft, bis zu welchem bas Baffer nach bem Untertauchen bes Rohres reicht, mit einem Strich; man ftellt bann mit bem Saden fur fich einen abnlichen Bersuch wie mit bem Rohr an, um bas Bewicht bes Baffervolums ju ermitteln, welches ber eingetauchte Theil bes Sadens verbrangte. Dieses Gewicht wird von bemjenigen abgezogen, welches man fur bas bem Bolum bes Rohres entfprechende Baffervolum gefunden bat. - Um lettern Berfuch ju erfparen, brachte man auf bem Sadenftiel eine grabuirte Scala an, beren Biffern bas Gewicht bes von bem Saden verbrangten Baffervolums in Defagrammen für jebe Abtheilung angeben, an welche ber Aluffigfeitospiegel reicht.

### XXX.

Ueber hydraulische Mörtel; von August Winkler in Breslau. 18

Que bem Journal für prattifche Chemie, 1856, Bb LXVII 6. 444

Die hubraulischen Mortel laffen fich nach ben chemischen Borgangen, welche bas Erharten unter Baffer bewirken und nach ben verschiebenen chemischen Berbindungen, bie in ben noch nicht erharteten Morteln vorhanden find, in zwei Classen eintheilen. Die erfte Classe, Die ich als Roman - Cemente bezeichnen will, umfaßt bie Gemenge von Buzzolane, Traf, Biegelmehl zc. mit cauftischem Ralf, und folche hybraulische Mortel, bie burch gelindes Brennen von Mergeln erhalten werben. Roman - Cemente enthalten im frifden Buftanbe cauftifden Ralf. 218 die aweite Claffe find die Bortland Cemente au betrachten. Sie enthalten im frifden Buftanbe feinen cauftifden Ralt. Die demiichen Berbindungen, welche im frischen und erharteten Roman. Cement vorhanden, und die Urt und Beife, wie dieselben bas Erharten eines Roman-Cementes unter Baffer bewirfen, ift vom Dberbergrath v. Fuche vollftanbig nachgewiesen worben. (Ueber Ralf und Mortel in Erbmann's Journal für technische und öfonomische Chemie Bb. VI G. 1 und 132; über bie Eigenschaften, Beftanbtheile und chemische Berbindung ber bybraulischen Mörtel, im polytechn. Journal, 1833, Bb. XLIX S. 271.) Meine Bersuche betreffen baber nur bie Portland. Cemente. Um jedoch eine allgemeine Uebersicht zu geben, werbe ich bie von Fuchs erhaltenen Refultate hier furz anführen, bevor ich zur Beschreibung meiner Bersuche übergehe.

Fuchs hat das Verdienst, zuerst nachgewiesen zu haben, daß es die Verbindung von Kalf mit Kieselsäure ist, welcher ein hydraulischer Mörtel seine charakteristischen Eigenschaften verdankt. Er hat gezeigt, daß Salzsäure aus allen hydraulischen Mörteln gallertartige Kieselsäure abscheibet. Daszelbe sindet bei den chemischen Verbindungen von Rieselsäure mit Kalkstatt. Silicate, welche für sich nicht mit Salzsäure Gallerte bilden, erslangen diese Eigenschaft, wenn sie längere Zeit der Einwirkung von Kalks

Die Untersuchungen über die hydraulischen Mortel find von Grn. Winkler im hiefigen chemischen Laboratorium mit großem Fleiße ausgeführt worden. Obschon über diesen Gegenstand vortreffliche Arbeiten vorliegen, so bietet derselbe doch noch Lucken dar, zu deren Aussullung die Untersuchungen des hrn. Winkler einen wes sentlichen Beitrag liefern.



unter Basser ausgesetzt find. Fein pulverifirter Feldspath scheidet mit verbunnter Salzsaure keine Kieselgallerte ab; berseibe, 10 Monate unter Wasser mit caustischem Kalt in Berührung, gab eine zusammenhängende harte Masse und schied mit Salzsaure Kieselgallerte ab. Es solgt hieraus, daß sich im Verlauf von 10 Monaten eine chemische Verbindung zwischen dem Kalt und der Kieselsaure des Feldspaths gebildet hatte, welche sodann von Salzsaure unter Abscheidung von Kieselgallerte zerlegt wurde, und daß das Entstehen dieses kieselsauren Kaltes die Ursache des Erhärtens der Mischung von Kalt und Feldspath ist.

Fuchs hat ferner gezeigt, daß die Eigenschaft der Rieselsaure, sich mit Kalf unter Wasser zu einem erhärtenden Product zu verbinden, von dem Cohärenzzustande berselben abhängig ist. Jum feinsten Pulver zerriebener und geschlämmter Duarz erhärtet mit Kalf unter Wasser gar nicht. Opal eben so behandelt erhärtet langsam, aber gut. Ausgeglühte Rieselsaure, wie sie bei der Analyse von Silicaten erhalten wird, erhärtet rasch mit Kalf.

Die Berbindungsfähigfeit ber Kiefelfaure mit Kalf wird vermehrt, je mehr die Coharenz berfelben geschwächt wird. Fuchs hat dieß durch Glüben ber Silicate erreicht. Geglühter Feldspath erhartet mit Kalf unter Wasser schneller und starter, als ungeglühter. Eben so verhalten sich die meisten Thone.

Noch vollständiger wird die Coharenz der Kiefelsaure zerstört, wenn diefelbe mit wenig Kalt im Feuer zu einem sauren Silicat verbunden, b. h. aufgeschlossen wird. 3 Thle. Duarz mit 1 Thl. Kalt heftig weiß geglüht, und die zusammengesinterte Masse nach dem Pulveristren mit mehr Kalt im Berhältniß von 6:1 unter Wasser gestellt, erhärtet langsam, aber start.

In Bezug auf das Aufschließen ber Kieselsaure durch Kalf sagt Fuch 8: "Man konnte vielleicht dem Quarz etwas mehr Kalf zuseten, als ich gethan habe; allein man muß sich doch sehr in Acht nehmen, daß ein gewisses Maaß nicht überschritten wird, weil die Kieselsaure, wenn sie vor der nassen Cementation zu viel Kalf ausgenommen hat, dann mit diesem unter Wasser nicht mehr gut bindet." Er führt hierauf den Wollasstonit, 3 Ca O, 2 Si O3 an, der, weder ungeglüht, noch geglüht, mit mehr Kalf unter Wasser erhärtet, und nimmt an, daß es diese Verbindung ist, die durch ihr Entziehen das Erhärten eines hydraulischen Mörtels bewirft. Die Quantität Kalf, welche, um das Ausschließen zu bewirfen, mit der Kieselsäure durch Glühen verbunden werden darf, muß demnach stets kleiner seyn, als im Wollastonit mit Kieselssäure verbunden ist.

Eben so wie der Kalf vermag auch die Bittererbe mit Silicaten erhärtende Producte zu bilden. Geglühte und ungeglühte Thous erharten nut Bittererbe fraftiger, als mit Kalf.

Silicate, welche Alkalien enthalten, erhärten mit Kalf meift gut. Der Kalk scheibet hierbei die Alkalien aus ihrer Berbindung mit Kieselsfäure aus. Wegen dieser Substitution eignen sich alkalihaltige Silicate besonders gut zu Cementen.

Aus Thonerbe und Kalf ein erhartenbes Broduct barguftellen, hat 3ch werbe später ein Verfahren angeben, wie Ruche nicht vermocht. Bon ber in Silicaten mit Rieselfaure verbunbenen man bieß erreicht. Thonerbe fagt Ruchs, nachbem er eben von ber Rothwendigfeit gesprochen, beim Aufschließen ber Silicate burch Bluben mit Ralt von biefem nicht au viel auguseben: "Etwas Anderes ift es, wenn ein Theil bes Kalkes Es fann bann verhaltnifmafig meniger burch Thonerbe ersett wirb. Riefelfaure vorhanden fenn, ohne daß der geglühte Rorver aufhort, mit nicht Ralf unter Baffer ju erharten." Ale Beleg fur biefe Anficht führt er ben Brebnit an, beffen Busammensenung 2Ca O, SiO. + AloO. SiO. + 1 ag ift. Der Prehnit wird unmittelbar von Sauren nicht angegriffen und erhartet mit Ralf unter Baffer nicht. Rach bem Gluben erhartet er, mit mehr Ralf jusammengebracht, gut unter Baffer. Fu che nimmt an. es fen auch nach bem Gluben bes Prehnits bie in bemfelben enthaltene Thonerbe als Bafis mit ber Kiefelfaure verbunden. Diefe Berbindung bilbe aber mit mehr Ralt unter Waffer Doppelverbindungen, welche Ralt, Thonerbe und Riefelfaure enthalten, es erfolge alfo gewiffermagen eine Gubstitution ber Thonerbe burch Ralt.

Es scheint mir einsacher anzunehmen, bag bie Thonerbe im geglühten Prehnit nicht mehr als Basis, sondern als Saure vorhanden ift. Seine Zusammensepung ift alsbann folgende:

$$2\,C_{8}\,O\,,\,\, \left\{ \begin{matrix} 2\,Si\,\,O_{3} \\ 1\,A\,l_{2}\,O_{3} \end{matrix} \right.$$

Diese Formel entspricht einem sauren Silicat und erflart bas Berhalten bes geglühten Prehnit, sich unter Wasser mit mehr Kalf zu verbinden.

Eisenoryd und Eisenorydul schließen, wie Fuchs gezeigt hat, die Riefelsfäure in der Glühhite auf, indem fie sich mit ihr verbinden. Gine solche Berbindung mit Kalf zusammen unter Wasser gebracht, erhartet nach Fuchs, indem der Kalf die mit Kieselsaure verbundenen Gisenoryde substituirt. Der eble Granat, 3FeO, SiO<sub>3</sub> + Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, SiO<sub>3</sub> erhartet nach

١

bem Gladen girt mit Kalk. Die Substitution des Eisenoryds und Eisenoryduls durch Kalk erfolgt nach Fuchs nicht mehr, wenn der Gehalt so hoch steigt, wie im Lievrit, dessen Zusammensehung nach Rammels- berg solgende ist:

$$3[(2FeO, CaO), SiO_3] + 2Fe_2O_3, SiO_3.$$

Auch das Verhalten bieser Mineralien zu Kalf scheint mir einsacher erklart, wenn man annimmt, daß nach dem Glühen Eisenoryd und Thonerbe die Rolle einer Säure übernehmen. Man erhält alsbann solgende Formeln:

Der Granat entspricht sonach einem neutralen Silicat, welches sich unter Wasser mit mehr Kalf zu anderthalb basischem verbindet. Der Lievrit aber ist bereits anderthalbbasisches Silicat, und kann sich daher auch unter Wasser nicht weiter mit Kalf verbinden.

Ich werde später Versuche anführen, welche das Vertreten der Kleselssäure durch Thonerbe und Eisendryd beweisen.

Rach biefen von Fuche erhaltenen Resultaten besteht ber chemische Borgang, welchet bas Erharten eines Roman- Sements unter Baffer bewirft, abgesehen von bem sich bilbenden tohlenfauren Kalt, wesentlich in bem Verbinden eines sauren Silicats ober freier aufgesschlossener Kieselfäure, mit vorhandenem caustischem Kalt zu anderthalbbassisch iteselsaurem Kalte.

Anders verhält sich bieß bei ben Portland Cementen. Der chemische Borgang, welcher hervorgerusen durch Wasser, das Erhärten eines Portland Cements bewirft, besteht in dem Zerfallen eines Silicates, das 3 bis 4 Aequiv. Basis, Kalt und Alfalien, auf 1 Aeq. Säure, Kieselsaure, Thonerde und Gisenoryd enthält, in freien caustischen Kalt und solche Berbindungen zwischen Kalt mit Kieselsaure und Kalt mit Thonerde, die sich auf nassem Wege zwischen den genammten Körpern herstellen lassen. Bom Gisenoryd ist nicht wahrscheinlich, daß es in erhärteten Portland Cementen mit Kalt verbunden ist. Der ausgeschiedene caustische Kalt verbindet sich an der Lust mit Kohlensauren Kalt.

Ein erhärtetes Portland-Cement enthält also bieselben Verbinbungen, wie ein erhärtetes Roman-Cement. Es bilden sich biese Verbindungen aber unter der Einwirkung von Wasser auf entgegengesette Art. Ihre Unlöslichkeit in Wasser und ihr inniges Aneinanderlagern während des allmählichen Entstehens bewirft, daß das ursprüngliche Pulver nach und nach in eine zusammenhängende harte Masse übergeht.

3ch beginne jest mit ber Beschreibung ber Berfuche.

Eine Verbindung von 3 Aeq. Kalf auf 1 Aeq. Lieselsäure ift früher bereits von Sefftrom bargestellt worden, indem er ein Gemenge von 150 Gewichtstheilen Marmor mit 46 Gewichtsth. Duarz heftig weißsglühte. Dasselbe war nicht geschmolzen; bei etwas weniger Kalf erhielt er eine geschmolzene Masse, die aber in einer Minute ohne Gewichtsveränderung auseinder siel.

In berfelben Beife verfahrt man bei ber Darftellung eines Bortland-Cements. Man macht ein inniges Gemenge von Alfalien, Ralf und Thon nach folden Berhaltniffen, bag auf 3-4 Mequiv. Bafis (Ralf und Alfalien) 1 Aeq. Saure (Riefelfaure, Thonerbe, Gifenoryb) fommt; wurden die Korper ale Pulver gemengt, fo fest man jest Baffer bingu; wurden fie ale fluffige Breie vermengt, fo bampft man fo weit ab, bis man eine plaftische Daffe erhalt. Man formt alsbann runbe Ballen von 2 - 3 Boll Durchmeffer, trodnet biefe und brennt fie endlich gwis ichen Solgtoblen ober Rohfestuden in einem gutziehenden Dfen, beffen Temperatur man möglichst reguliren fann. Die Regulirung ber Site ift für bas Erhalten eines aut erhartenben Mortels unumganglich nöthig. Steigt bie Site zu boch, fo erhalt man eine Schlade, welche haufig an ber Luft in Bulver gerfällt, bas nicht erhartet; bei zu niedriger Temperatur behalt bas Cement viel unverbundenen cauftifchen Ralf, es erhipt fich alsbann immer ftart mit Waffer und zerfällt barin häufig ju Brei. Ein gut gebranntes Portland-Cement zeigt fich unter bem Mitroftop als vollständig gefchmolzene aber porofe Maffe und hat ungefahr bas Unsehen von Bimsftein. Es besitt alsbann gewöhnlich eine grune Farbe und zerfällt beim Bulverifiren in lauter Blattchen , welche fich sowohl bicht aufeinander lagern , worauf bereits Bettentofer aufmertfam gemacht hat, als auch burch ihre große Dunne es möglich machen, bag burch Waffer eine vollständige Zerfetung ber ganzen Cementmaffe erfolgt.

Die Temperatur, welche nothig ist, ein gut gebranntes Portlands Cement zu erhalten, ist mindestens helle Rothgluth, in den meisten Källen Weißgluth. Im Allgemeinen muß sie um so höher seyn, je mehr Kalf und je weniger Eisenoryd und Alkalien vorhanden sind. Es mussen baher mit jeder Mischung mehrere Bersuche gemacht werden, um diesenige Temperatur zu sinden, bei welcher man eine geschmolzene, porose Wasserhält.

Ich habe nach biefer Methode gute, den achten Portland-Cementen vollständig gleiche Mortel bargestellt aus folchen Thonen, welche nur

hochstens 6—8 Procent Etsenoryd und zwischen 20—30 Procent Thonerbe enthielten, so daß der Gehalt an Lieselsäure stets ungesähr das Dop, pelte von Eisenoryd und Thonerde betrug. Sanz vorzüglich eignen sich solche Thone, die noch Trümmer von Feldspath und Glimmer enthalten, sonst aber frei von Sand und Duarz sind. Die Thone vor ihrer Anwendung zu schlämmen ist nicht anzurathen, weil dadurch nicht bloß Sand, sondern auch Feldspath und Glimmer aus dem Thon entsetnt werden. Man muß daher ursprünglich von Sand freie Thone anwenden. Den Gehalt des Cementes an Alkalien bewirft man am besten durch einen Zusat von Feldspath. Alkalifalze, welche sich in Wasser lösen, wittern beim Trocknen der Ballen an der Oberstäche aus. Den Kalf kann man als pulversörmiges Kalkhydrat, oder besser als Kreide beimengen. Legstere gibt dichte Massen, welche dem Drucke der Kohksstücke besser wibersstehen.

Die folgende Tabelle gibt eine Uebersicht von fünf Portland-Cementen. Bei der angegebenen Zusammensehung sind nur die wesentlichen Bestandtheile ängegeben. Der nur wenige Procente betragende Gehalt an Magnesia, Phosphorsaure, Schweselsaure und Sand ist nicht berücksichtigt worden. Da die Summe dieser Bestandtheile viel geringer ist, als die zulässigen Differenzen des Gehalts an Kalk, so ist dieß Versahren durchsaus gerechtsertigt.

Rr. I ift ein von hopfgartner in Munchen analystrtes, taufliches Bortland-Cement (polytechn. Journal Bb. CXIII C. 354);

II. ein von mir anluftrtes faufliches Bortland-Cement;

III—IV. sind von mir dargestellte Portland Gemente. Der angewandte Thon enthielt: a) 63,3 Procent Kieselsäure, 28,0 Proc. Thonerde, 6,5 Proc. Eisenoryd, 1,1 Proc. Kalf, Trümmer von Alfali enthaltendem Gestein; b) 35,8 Proc. Kieselsäure, 31,1 Proc. Eisenoryd, 27,9 Proc. Thonerde, 1,0 Procent Kalf; der angewandte Kalf bestand aus 90,0 Proc. Kalf, 0,2 Proc. Kali, 4,23 Proc. Kieselsäure, 4,17 Thonerde, 1,0 Proc. Eisenoryd. Er wurde zu Hobrat gelöscht und dann gemengt. Die Alfalien waren als Chlorverbindungen beigemengt. Durch Trocknen bei 100° C. wurde das Auswittern möglichst verhindert.

<b>.</b>		Laufende Mr.
$KO = 1.7$ $N_{AO} = 1.62,23$ $CaO = 62.23$ $Fe_{2.}O_{3} = 1.90$ $A1.0_{3} = 4.90$ $SiO_{3} = 22.22$	\$roc.  KO = 1,00  NaO = 1,66  CaO = 54,11  Fc_O3 = 5,30  Al_Os = 7,75  SiO <sub>s</sub> = 22,23	Zusammen- setzung.
KO = 1.7 NaO = 1.5 CaO = 62.23 4 Nequiv. Plafis caC = 62.23 auf caC = 1.90 1 Nequiv Saure. SiO <sub>3</sub> = 22.22	\$roc.  KO = 1,00 NaO = 1,66 3 Acquiv. Bafts CaO = 54,11 Re <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = 5.30 1 Acquiv. Saure. Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub> = 7,75 SiO <sub>5</sub> = 22,23	Berhälinis von Baffe juSäure. CaO + Alfalien = Bafts SiO <sub>3</sub> , Al.O <sub>3</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> = Caure.
1	I	Temperatur beim Brennen.
grüngraues Pulver.		Berhaltniß non Baffe ju Saure. CaO + Alfalien Temperatur beim ber gebrannten Maffen und ber baraus SiO3, Al.O3, Fe2O3 = Caure.
erwärmt fc nicht, erhartet schnell unb fark. Die Farbe bes Pulvers wird in Baffer bebeutend buntier grun. Das Cement enthält Spuven von Schwesellehr schwaches Dpalizaleit scher beit dent duch Bildung von Schwes Spuren von Salziaure fetesien zu entstehen. Das Waster ent halt nach fluver Beit viel plfalten in enthaltend. Bestung; wiederholt erneutes Wasterüber giebt sich an der Luftinnner wieder mit einer Haut von kohlensaurem Katk.		Berhalten ber Rutver zu Waffer
fehr schwaches Dpali- firen, also nur geringe Spuren von Salzsäure enthaltenb.	frei von Salgfaure.	Berhalten ber falbeter: fauren Löfung zu fal- peterf. Silberoryb.

Berhölfung  2 Jehung.  2 Jehung.  2 Geunden grüne, von Basis geweiner bein gebennten Pasis.  2 Geunden Berholfen der Palver zu Wassellen Berholfen der Palver zu Wassellen Berholfen der Palver zu Wassellen Berholfen gegeben der Gehöfung zu schalber.  2 Geunden Grüne, von Gehoffen gegeben der State der Berholfen gegesche berholfen gegeben der Gehoffen geschiebt gegeben gehoffen gegeben gege	2.3	T	<del></del>	
Bufammen.         Bertölltniß           febung.         SiO3, A1,O3,           SiO3, A1,O3,         Breunen.           RO = 1,5         3 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 1,5         7 Requiv. Baffe           RO = 1,5         7 Requiv. Baffe           SiO3 = 19,6         2 Setunben           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Baffe           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         3 Requiv. Edute.	Berhalten der falpeter- fauren Löfung zu fal- peterf Gilberoxpd.	flatleres Dpaliffren ber Fluffigfeit als bei II. aber ebegfalls nur Spuren von Salgfaure enthaltend.	es entstett ein tehr schwacher Niederschlag von Chlorsiber.	
Bufammen.         Bertölltniß           febung.         SiO3, A1,O3,           SiO3, A1,O3,         Breunen.           RO = 1,5         3 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 1,5         7 Requiv. Baffe           RO = 1,5         7 Requiv. Baffe           SiO3 = 19,6         2 Setunben           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Baffe           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         3 Requiv. Edute.	Bethalten ber Pulver zu Baffer	wie H.	erhist fic mit Wasser fart unter sehr roschem Erhaten, betommt nach 24. Stunden Riffe an der Dexfläche, gerfallt aber nicht und wird schließlich eben so hart als II. In Uebrigen wie 11.	erwarmt fic nicht, erhartet fete langsam und schwächer als II. Das Baffer ent- halt Alfalien gelöst und überzieht fich ebenfalls fortwahrend mit einer Saut von foßlenfaurem Kalf.
Bufammen.         Bertölltniß           febung.         SiO3, A1,O3,           SiO3, A1,O3,         Breunen.           RO = 1,5         3 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 10,1         1 Requiv. Baffe           SiO3 = 1,5         7 Requiv. Baffe           RO = 1,5         7 Requiv. Baffe           SiO3 = 19,6         2 Setunben           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Baffe           SiO3 = 13,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         8 Requiv. Edute.           SiO3 = 12,6         3 Requiv. Edute.	Ausfehen ber gebrannten Maffen und ber baraus erhalienen Pulver.	grüne, porofe, bimes feinartige Maffe; lies fert ein etwas bunks leres Pulver als II.	ichief soussantig ge- ichmulzen als III, das Pulver etwas heller als III.	fcwarzgrüne Maffe, weniger porche als III. Das Pulver ift von brauner, ein wenig ins Grüne spielender
3ufammen. fepung.  KO = 1,5  NaO = 2,0  CaO = 6,8  NaO = 1,5  NaO = 1,5  NaO = 1,5  NaO = 1,5  NaO = 2,0  CaO = 6,8  NaO = 2,0  CaO = 6,8  NaO = 2,0  CaO = 1,5  NaO = 2,0  NaO = 2,0  NaO = 1,5  NaO		2 Stunden 90° Ygedgwood. Sehr helle Rothgluth.	1	
Sufamme   Sufamme   Sufamme   Sufamme   Sufamme   Sufame   Sufam	Berhiltniß von Basie zu Saure. CaO + Atfalien = Basie. SiO3. Al2O3. Fe2O3 = Saure.			
- Raufende Rr.	Bufammen- fehung.		RO = 1,5 CaO = 2,0 CaO = 6,8 A1,05 = 1,9 SiO <sub>3</sub> = 19,5	NaO = 2,0 CaO = 53,6 Fe,03 = 13,9 Al,03 = 12,6 SiO <sub>3</sub> = 15,4
	erfenbe De.		ž.	>

Die Abwesenheit von Chlormetalien und has Berhalten zu Wasserzeigt, daß in dem Cement III sämmtliche Alkalien und der Kalk mit Kieselsäure, Eisenoryd und Thonerde verbunden waren. Bei Cement II ist das Bremen nicht lange genug sortgesett worden, um eine gleich vollständige Verbindung zu erreichen. Man erkennt aber aus den Eigenschaften dieses Cements, daß die vollständige Austreibung des Chlors nur durch ein Verdinden sowohl der Alkalien, als auch sämmtlichen Kalkes mit dem Thon erreicht wird, denn das Cement IV enthielt caustischen Kalk, wie aus seinem Erhiten mit Wasser hervorgeht.

Das Cement V erwarmt fich nicht mit Waffer, enthalt feine Chlormetalle, es muß also fammtlicher Ralt und Ratron chemisch verbunben Es enthält auf 24 Meg. Ralf 4 Meg. Riefelfaure und 3 Meg. Wollte man also bas Eisenoryb nicht mit als Saure be-Thonerde. rechnen, so erhalt man nahezu 7 Meg. Bafis auf 2 Meg. Saure, basfelbe Berhaltniß, wie in Cement IV. Diefes Cement enthielt aber nach amei Stunden langem Beifgluben noch unverbundenen Ralf, mabrend in V nach zweiftundigem Gluben bei heller Rothgluth bereits aller Ralf demisch verbunden war; es fann also in ben Cementen IV und V nicht ein gleiches Berhaltniß zwiften Bafte und Caure eriftirt baben. Rimmt mom nun auch noch bas Effenoryt als Gaure an, fo erhalt man 8 Meg. Bafis auf 3 Beg. Caure, ein Berhaltniß welches nabezu basfetbe ift, wie in Cement III. Da aber biefe beiben Cemente bei faft gleicher Temperatur gebrannt worden fint, fo ift burch ihre Aehnlichfeit bie Annahme gerechtfertigt, bag bas Gifenoryb ale Saure mit bem Ralt verbunben ift.

Um das Bertreten der Kieselsaure durch Thonerde oder Eisenoryd in Portland-Cementen noch weiter sestzustellen, wurde versucht, ein unter Wasser erhartendes Product darzustellen, welches Thonerde oder Eisenoryd statt Kieselsause enthielt.

Eine Berbindung von 3 Aeq. Kalf auf 1 Aeq. Thonerds ist von Sefftrom auf gleiche Weise, wie die entsprechende Kiaselfaureverbindung bargestellt worden. Ich anderte sein Berfahren dahin ab, daß ein Theil bed Kalfes durch Rali ersest wurde.

11 Aeq. Kalf, 1 Aeq. Kali, 4 Aeq. Thonerde wieden kinig gemengt und in einem hessischen Tiegel fest eingestampst drei Stunden sang bei Weißglühhige gedrannt. Das erhaltene Product war schwach zusammengesintert; als Pulver mit Wasser zusammengebracht, exhitte es sich stark, erhärtete dabei rasch, zerkel aber nach einiger Zeit. Während des Echartens wurde das Kali an das Wasser abgegeben. Das Kali enthielt etwas Thonerhe gelöst. 8 Aeq. Kalt, 1 Aeq. Cali, 4 Maq. Thonende, auf dieselde Meise behamdent, gaben eine stärker zustummengesinderte Masse, deren Poliver under Basser start und dauernd erhärtete, wobei jewes sich nur schwach ers wärmte. Da das ausderetende Kali wieder etwas Thonende in Lösung hatte, so brachte ich einen andern Theil des Pulvers anstatt mit reinem Basser, wit einer Lösung von Chlorcalcium zusammen, und erhielt das durch eine sehr harte, vollständig hamartige Masse, die sich in kahlensäures sreiem Wasser nicht veränderte, an der Lust aber mürde wurde und in sohlensauren Kalf und Thonerdehydrat zersiel.

8 Aeq. Kalf, 1 Aeq. Cali, 4 Aeq. Eisenorph gaben nach bem Breunen eine schwarze, nur wenig gefinterte Masse, beren Pulver sich mit Basser start erhiste und ein Product bilbete, welches murbe war, aber nicht zerkel.

Mie drei Pulver lösten sich sowohl frisch bereitet, als erhartet leicht in verdunter Salzsäure auf, mit Hinterlassung einiger Procente Gyps, der von einer Verunreinigung der Thonerde und des Eisenoryds durch Schwefelsäure herrührte.

Ans biesen Bersuchen ergibt sich, bas die Kleselsaure in den Portland-Cementen durch Thonerde und Eisenoryd vertreten werden kann. Die Phonerde vermindert hierbei den Grad des Erhärtens nicht, macht aber das Cement weniger geeignet, den Einwirfungen der Kohlensaure zu widerstehen. Das Eisenoryd bewirft sowohl geringeres Erhärten als geringere Beständigkeit.

Ich gehe jest zur Befchreibung zweier anderen Cemente über. Der Gehalt berfelben an Alfalien war burch Beimengen von pulvertfirtem Felbspath bewirft.

						VI.	VII.
						Procent.	Procent.
Alfalien			•			1,8	0,4
Rall		•				58,2 ·	59,0
Gifenoryb				•	•	2,7	3,1
Thonerde					•	11,0	10,0
Riefelfaure	:					25,1	24,4

Diese Cemente waren in ein und bemselben Feuer gebrannt, stellten nach dem Bremen grüne, porose Massen dar, die sich nicht von einander unterschieden, und waren auch als Pulver gleich. Sie unterschieden sich aber bedeutend durch die Zeit, welche sie bedurften, um gleichen Härtegrad zu erreichen. VI war binnen 48 Stunden so hart, daß es sich durch den Fingernagel nicht wehr rigen ließ, VII war noch nach 14 Tagen murbe. Rach etwa 3 Monaten waren beibe gleich start erhärtet und den Cementen

H und III an Härte nicht nachstehend. Die Zusammensehung der Cemente weicht nur in dem Gehalte an Alfalien wesentlich ab. Es muß baher das bedeutend schnellere Erhärten des VI der größeren Menge Alfali zugeschrieben werden, welche es enthielt. Die das Erhärten beschleunigende Wirkung der Alfalien rührt bei den Portland-Cementen offenbar davon her, daß dieselben von dem Wasser ausgewaschen werden und daburch das Eindringen desselben in die Cementmasse befördern. Eine Substitution durch Kalk ist nicht anzunehmen, weil überhaupt ein Ausscheiden von Basis stattsindet.

Um nachzuweisen, bag bei bem Erharten eines Bortland - Cementes fortwährend Ralf ausgeschieben wirb, wurde folgender Bersuch gemacht:

Ein Gramm eines frisch bereiteten Portland-Cementes wurde in einem Kolben mit etwa 200—300 Grm. fohlensäurefreiem Wasser übergossen, mittelst einer Kautschuffappe lustdicht verschlossen und durch oft wiederholtes frästiges Umschütteln das Aneinanderhaften der Pulvertheilchen verhindert. Nach 4 Tagen wurde die klare Lösung abgegossen, der Rückstand durch zweimaliges Decantiren ausgewaschen und sodann abermals mit 200 bis 300 Grm. Wasser unter vollständigem Lustabschluß und wiederholtem Umschütteln digerirt. Diese Operation wurde binnen 85 Tagen fünsmal wiederholt und zulest noch eine Lösung von Rohrzucker 24 Stunden mit dem Rüchsand in Berührung gelassen. Die erhaltenen Kalksoungen wurden mit Salzsäure angesäuert, concentrirt und der Kalk endlich durch Ammoniak und oralsaures Ammoniak gefällt.

# Das frifche Cement enthielt:

		VII	I.		
Rali .					1,10
Natron .				• .	1,70
Ralf .				•	52,00
Magnefia		•		•	0,49
Gifenoryb neb	ft et	was (	Bifeno	rybul	3,00
Thonerbe		•		. `	11,50
Riefelfaure		•			25,00
Schwefelfaure		•			1,01
Phosphorfaure	:				0,27
Salgiaure					Spuren
Comefelmaffer	<b>Hoff</b>				do.
Sand .		•			4,50
Baffer .	•				0,49
r			•		 101,06

Durch Waffer wurden folgende Quantitaten Kalf abgeschieben und gelost:

				Grm.		Proc.	
Nach	ben erfte	n 4 9	Lagen	0.045	=	4,5	
	weiteren	10 X	agen	0,048	=	4,8	
	*	10		0,026	=	2,6	•
"		20	v	0,025	=	2,5	
**		40		0,022	·==	2,2	•
Durd	Buderlo	f: nad	1 Tage	0,025	=	2,5	
	Ra	d 85	Tagen	0,191	=	19,1	

Der ungelöste Rudftanb, von bem ein Theil an ben Wanben bes Kolbens haften blieb, mog 0,689 Grm. und enthielt:

Rali .					Spuren
Magnefia '		•			0,004 Grm.
Ralf .					0,298 "
Etfenoxyd					0.037 "
Thonerbe		•			0,102
Riefelfdure	. •	. •		· • ·	0,215
Schwefelfaur	e .				
Phosphorfau	re .		•	•	0,003 "
Salzfäure Schwefelwaf	Terftoff	}.			<u> </u>
Sand .					0,050 "
					0,709 Grm.

Das fortbauernbe Ausscheiben von Ralf aus Bortland-Cementen burch die Einwirfung von Wasser ist burch biesen Versuch vollständig erwiefen. Da bas Ausziehen von Kalk jeboch nicht fo lange fortgefest werben fonnte, bis nichts mehr gelöst erhalten worden mare, fo läßt fich weber aus ben Bestandtheilen, welche nach Subtraction bes gelöst erhaltenen Ralfes von ber im frifchen Cement enthaltenen Quantitat übrig bleiben, noch aus ber Analyse bes erhaltenen unlöslichen Rudftanbes, bie Constitution berjenigen Berbindungen von Rieselfaure und Thonerbe mit Ralf feststellen, die sich als Enbresultat ber Einwirfung von Baffer auf Portland - Cement bilben. Man findet jedoch annahernd, bag es bie Berbindungen von 3 Aleg. Rait auf 2 Aleg. Rieselfaure, und von 1 Aleg. Kalf auf 1 2leg. Thonerbe find. Rach Abjug ber 0,191 Grm. gelösten Ralfes von ben 0,520 Brm. ber Gefammtquantitat, bleiben 0,329 Grm. verbunben mit 0,25 Grm. Riefelfaure und 0,115 Grm. Thonerbe; fur bie eben angegebenen Formeln biefer Berbindungen ift bieß 0,0357 Grm. Ralf ju viel. In bem analyfirten unlöslichen Rudftand berechnet fich fur bie formeln: 3 Ca O, 2 Si O3 und Ca O, Al2 O3 bie Quantitat bes Ralfes auf 0,255 Grm., gefunden find 0,298 Grm., alfo ebenfalle 0,043 Grm. ju viel.

Um baher sestzustellen, wie viel Kalf nach vollenbeter Zersetzung eines Portland-Cementes durch Wasser mit Kleselsaure und Thonerde verbunden bleibt, wurden in den folgenden zwei Cementen die Quantitäten bes Wassers, der Kohlensaure und bes freien Kalfhydrats bestimmt. Durch Subtraction der mit Basser und mit Kohlensaure verbundenen Menge Kalf von der im erhärteten Cement enthaltenen Gesammtmenge wurde gefunden, wie viel Kalf mit Kieselsaure und mit Thonerde verbunden geblieben war. Die Zusammensetzung der erhärteten Cemente ist aus der Zusammensetzung der frischen Cemente berechnet worden.

Bur Bestimmung bes Kalthybrats wurde das sein pulveristrte erstärtete Cement 3 Stunden bei 60—70° C. mit einer Lösung von kryftallistrtem salpetersauren Ammoniak in absolutem Alkohol unter Abhaltung der Luft digerirt. Das Kalkhydrat nebst wenig Thonerde wurde gelöst, absiltrirt und der Räcksand mit Alkohol ausgewaschen. Das Filtrat wurde mit Salzsäure dis zur sauren Reaction versett, der Alkohol auf dem Wasserbade verjagt und aus der concentrirten Lösung erst die Thonerde durch vorsichtiges Zusehen von Ammoniak, sodann der Kalk durch oralsaures Ammoniak gefällt.

Die erhaltenen Resultate find folgenbe.

#### VIII.

Das Cement war in Form einer eine 1/4 Boll biden Blatte ber Ein- wirfung von Luft und Wasser ein Jahr lang ausgesett.

Waffer		•				10,81	Proc
Roblenfam	e	•	•	•		5,51	*
Ralt.				•		43.60	
Thouerbe						10,10	w .
Riefelfaure					.•	23,00	,,,

Durch salpeversauces Limmoniak in absolutem Alkohol wurden gelöstt 9,17 Pred Ralk,

0,80 " Thonerba

hiernach vertheilt fich ber im erharteten Cement enthaltene Raff wie folgt:

9,17	Prot.	Ralf	mit	Baffer,		
7,01		b+ .	•	5,51	Proc.	Rohlenfäure,
27,42			•	9,3 23,0	••	Thonerbe, Riefelfaure.
43,6	<del></del>	-		• / -	"	

23 Gewichtstheile Kiefelfaure und 9,3 Gewichtstheile Thonerbe etsfordern, um 3 Ca O, 2 Si O3 und Ca O, Al2 O3 du bilben, 26,2 Gewichtstheile Kalf, gefunden sind 27,42.

Ein anderes unter benselben Bedingungen wie VIII erhartetes Ce-

• •			IX.			,
Baffer		•		.'		17,01 Proc.
Rohlenfäur	t	•			•	8,71 "
.Rait	• .			•	•	45,50 ,
Thonerbe	•	•	•		•	8,20 "
Riefelfauve		•	•	•		17,93

Durch salpetersaures Elmmonial in absolutem Alfohol wurden gelöbit

0,20 M Thonerbe.

## Die Gesamminenge bes Kalles vertheilt fich beninnch :

13,50	Proc.	Ralf	Wit	Baffer,		,
11,09	<i>*</i>	ri	**			Rohlenfaute
20,91	*	. #		\$ 8,00 217,08	<b>*</b> .	Ehonerde, Riefoleube.
45,5					_	

Die Berbindungen 3 Ca O, 2 Si O3 und Ca O, Ala O3 exfordern 19,91 Theile Kalf, gefunden find 20,91.

Die Duantitäten Kalf, welche in den erhärteten Cementen VIII und IX mit Kieselsäure und Thonerbe vereinigt gefunden worden sind, bestragen mehr, als den angenommenen Formeln 3 Ca Q, 2 extragen Q, and CaQ, Al<sub>2</sub>Q<sub>3</sub> entspricht. Da man jedoch auf nassem Wege Kieselsäure und Thonerde mit Kalf nur zu diesen Berbindungen vereinigen kann, so glaube ich ansnehmen zu müssen, daß sich dieselben auch als Endresultat der Einwirkung von Wasser auf Portland Eement herstellen. Die Berbindung CaQ, Al<sub>3</sub>Q<sub>3</sub> wird durch Kohlensäure zerlegt, sie muß aber so lange in erhärteten Bortland Cementen als bestehend angenommen werden, als noch Kalshydrat in denselben enthalten ist. Die Thonerde, welche beim Digeriren mit einer Lösung von krystallisirtem salpetersauren Ammoniaf in absolutem Alkohol gelöst wurde, rührt jedensalls von bereits zerlegtem Kalfaluminat her. Das durch den Kalf frei gewordene Ammoniaf hielt dieselbe in Weingeist gelöst. Auf Jusas von Wasser ersolgte ein startes Opalisiren der Flüssigsteis und nach einiger Zeit Abscheidung von Flossen.

Was die Methode det Bestimmung des in erhärteten Comenten eintb haltenen Laishydnais durch eine alkoholische Lösung won falpentosturem Ammonial andelangs, so habe ich darüber solgende Bersuse genachs.

Ralthybrat with leicht und vollständig gelbet.

Schlämmfreste gibt nur Spuren von Kalf un bie Losunig ab.

Frisch bereitetes Bortland Cement wird etwas zersest. Rach 20ftuns bigem Digeriren unter Luftabschluß bei 60 bis 70° C. wurden gelöst:

Dieselben Cemente erzeugten, 48 Stunden mit absolutem Alsohol bigerirt, feine alkalische Reaction bes Alsohols, was für die Abwesenheit von freiem Kalk in denselben spricht.

Diese geringe Einwirfung auf die durch Wasser leicht zersetbaren Ralboerbindungen berechtigt zu der Amahme, daß die in einem erhärteten Portland-Cement bestehenden Kaltverdindungen mit Lieselsäure und Thonerde von einer alkoholischen Lösung des salpetersauren Ammoniass nicht verändert werden. Die Methode der Bestimmung des Kalkhydrats kann also als genügend betrachtet werden.

Digerirt man bie frischen ober erharteten Cemente mit einer mafferig en Lojung bes salpetersauren Ammoniafs, so geht bie Zersetzung ber Ralfverbindungen fehr balb weiter.

Ein interessantes Berhalten zeigte folgendes Cement, von welchem ich den durch Wasser sich ausscheidenden Kalf in derselben Weise zu bestimmen suchte, wie dei Cement VIII. Das Cement enthielt: Kali 1,9 Broc., Ratron 1,5 Broc., Kalf 61,1 Broc., Eisenoryd 4 Broc., Thonerde 5,1 Broc., Kleselsaure 25,7 Broc. 1 Grm. dieses sehr dichten Cementspulvers verwandelte sich, etwa 12 Tage unter Wasser gebracht, in lauter weiße Floden, welche etwa den vierten Theil eines Liters an Raum einsnahmen. Das Wasser enthielt Kalf gelöst, und zwar

Die Floden enthielten nach bem Gluben in 0,757 Grm.:

Kali 0,009 Grm., Kalf 0,414 Grm.; Eisenorob plus Thonerbe 0,089 Grm., Lieselsaure 0,235 Grm.; Sand 0,009 Grm.

Gehalt an Bittererbe ist in Portland - Cementen nachtheilig. Der Grund bavon liegt barin, daß breibasische Bittererbe - Kalf - Silicate burch Wasser nicht zerlegt werden. Der Batrachit, eine Berbindung von 3 CaO, SiO<sub>3</sub> + 3 MgO, SiO<sub>3</sub>, bleibt in Wasser unverändert.

Bum Schluß erlaube ich mir noch einige wenige Andeutungen über ben bei ber Kabrication im Großen 19 einzuhaltenben Gana. Bahl bes Materials anbelangt, so ift barüber bereits früher bas Rothige aesaat worden; es mochte bier nur noch anzuführen senn, bag man flatt bes Felbspaths wohl eben so gut ben Glimmer, so wie möglichft quarifreie Granite und Gneise ale Buichlage anwenden fann, um ben Gegalt bes Cements an Alfalien ju erzielen. Um bas Gemenge ju brennen. wird es zu Ziegeln geformt und biefe an ber Luft getrochnet. Der wichtigfte Theil einer Cementfabrit find aber offenbar bie Defen, Die aum Brennen bes Cements bienen. Sie muffen nicht nur eine fehr bobe, im gangen Dfenraum möglichft gleich vertheilte Site bervorbringen laffen, fonbern auch bie Möglichkeit gewähren, bie Temperatur ju reguliren und amabernd auf einem bestimmten Grad zu erhalten. Diefen Unforberungen entsprechen am vollständigften bie Borgellan Defen, und es wurde baber auch diese Korm ber Defen jum Brennen von Bortland-Cement ju mablen seon.

Breslau, am 20. Marz 1856.

### XXXI.

Ueber die Wirkung des Wassers auf das Glas; von Prof. 3. Pelouze.

Aus ben Comptes rendus, Juli 1856, Rr. 3.

Ueber die Zersetung des Glases durch Baffer besten wir Beobachtungen von Scheele, Lavoisier, Chevreul und anderen Chemisern; aber keiner derselben hat ermittelt, wie weit diese Zersetung geht. Meine Bersuche betreffen hauptsächlich die Wirkung des Wassers auf das pulverisitete Glas.

Während Wasser, welches man in gläsernen Gefäßen kochen läßt, bieselben nur außerst langsam angreift und in kaltem Zustande noch viel weniger auf sie wirkt, zersest es das pulverisitre Glas mit außerordentslicher Leichtigkeit. So verliert z. B. ein Glassolben von beiläusig 1/2

<sup>19</sup> Wir verweisen auf Prof. Schafhautl's schafbare Abhanblung über bas Portland: und Roman-Cement im polytechn. Journal, 1851, Bb. CXXII S. 186 und 267.



Live Inhalt kaum 1 Decigramm an Gewicht, wenn man Waffer fünf Tage lang barin kochen läßt; wenn man aber ben Hals dieses Kolbens abschlägt und pulverisit und das so erhaltene Pulver in demselben Gefäße dieselbe Zeit lang mit Wasser kocht, so erleidet es eine Zersezung welche dis ein Drittel seines Gewichts repräsentiren kann. Wenn man anderseits dasselbe Gefäß, welches Jahre lang Wasser hätte enthalten können, ohne eine merkliche Gewichtsverminderung zu erleiden, pulveristrt und das Glaspulver nur einige Minuten lang mit kaltern Wasser in Berührung bringt, so erleidet es eine Zersezung welche 2 die 3 Proc. seines Gewichts entspricht.

3ch laffe nun einige meiner Refultate folgen:

1) Ein Stud weißen Glafes schönfter Qualitat wurde analysert; es enthielt:

Thonerbe	und	Gifer	teros		Spuren.
Ralf	•		•	•	15.5
Ratron	.•		•	•	1B,4
Riefelerbe			•		72,1

Dasselbe wurde pulverifirt und auf einer Achatplatte hochft fein gerrieben. 5,51 Grm. Diefes Glaspulvers wurden in einer Porzellanschale mit bestüllirtem Waffer, welches man oft erneuerte, gefocht.

Die bei bieser Behandlung erhaltene klare Fluffigkeit murbe abgebampft; ber Rudftand wurde geglucht und wog bann 0,175 Grm.

Der in Basser unauswöhliche Theil wurde mis salssäurehaltigem Basser behandelt, wobei er ledhaft aufdrauste. Die salssaure Lösung, mit Ammonias gefättigt, gab einen geringen Riederschlag von Thonerde und wurde dann mit oralsaurem Ammonias gefällt; der gesammelte oralsaure Kalk wurde gewaschen, getrocknet und mit Schweselsäure zerseht; man erhielt 0,190 Grm. schweselsauten Kalk, entsprechend 0,078 Grm. reinem Lak, also 1,5 Proc. vom Gewichte des angewendsten Glass.

Da setzteres 15 Proc. Kall enthielt, so kunt man and diesem Berschucke schließen, daß das Wasser beiläusig 10 Procent des Glases zers setzt hat.

2) Ein anderes weißes Glas, ebenfalls iconfter Qualitat, be-ftanb aus:

Ralf	•			•		•	6,4
Thonerbe	nnp	Grif	mc	rnb	•	٠	Spuren.

5,18 Grm. diefes Glafes wurden ebenfo behandelt. Der Rudftand ber mafferigen Lofung betrug in biefem Falle 0,945 Grm. und bas mit

Salgfaure angefanterte. Baffer hatte 0,103 Grm. Kalf ausgezogen, was 2 Proc. vom Gewicht bes angewenbeten Glafes beträgt.

Da bas Glas 6,4 Proc. Stalf enthält, so ergibt biefer Wersuch eine Berfehnng von mehr als 31 Proc. bes Glases.

Der Rückfand, welchen die wässerige Lösung hintertieß, wurde ande lystrt; er enthielt 0,281 Grm. Ratron = 5,6 Proc. des angewendeten Glases, das Uedrige war Liefelerde. Die angegebene Menge Natron entspricht einer Zersetung von 33 Proc. des Glases.

Aus diesen Versuchen ergibt sich, daß vorherrschend die basischen Bestandtheile des Glases durch das Wasser aus demselben ausgezogen wersden; 20 durch hinzeichend lange Einwirfung des Wassers auf höchst seines Glaspulver wurde man ohne Zweisel dahin gelangen, dloß Lieselebe imsausgelöst übrig zu behalten. —. Das in dem Wasser gelöste kieselsaure Natron hatte die Zusammensehung 2 NaO, 3 SiO<sup>8</sup>; es hält dei 150° C. eine Quantität Wasser zurück, welche ziemlich 2 Aequivalenten entspricht.

- 3) Die beiben erwähnten pulverisitren Glassorten wurden einige Minuten lang mit kaltem Wasser geschüttelt; man fügte dem Gemisch einige Tropsen schwache Salzsäure hinzu und filtrirte dann sogleich. Der Gewichtsverlust des Glass einerseits, und auberseits das Gewicht des Kalks, welcher auf gewöhnliche Weise bestimmt wurde (indem man die Flüssigkit mit Ammonial sättigte und dann oralsaures Ammonial sineinges), ergaben daß das Glas durch diese kurze Behandlung mit Wasser bei gewöhnlicher Temperatur eine Zersetung erlitten hatte, welche 2 bis 3 Procent des angewendeten Pulvers entsprach. Durch einige Minuten dang dauerndes Kochen derselben pulverisirten Glassorten mit Wasser wurden 5 bis 6 Proc. derselben zersest.
- 4) Alle im Handel vorfommenden Glassorten, Spiegelglas, Fenfletglas, Bouteillenglas, Krystallglas, Flintglas und andere optische Gläser, zersehen sich langsam, wenn man sie in sein pulveristrtem Zustande ber Luft ausseht. Sie absorbiren dabei nach und nach Kohlensausen, was zwlangen in furzer Zeit die Eigenschaft, mit Säuren auszubrausen, was zw-

<sup>120</sup> Ueberdieß ergibt sich aus biesen Bersuchen, bas ein Glas welches im Bershältnis jum Natron mehr Kalf als eine andere Glassorte enthält, vom Wasser weniger angegriffen wird; von dem Glase welches 15,5 Proc. Kalf enthielt, wurden beiläusig 10 Pwoc, des Pulvers durch Basser zersetz, hingegen von dem Glase wels ches nur 6,4 Proc. Kalf enthielt, mehr als 31 Proc. Bekanntlich hat Fuch 6, im Jahr 1825 in seiner Abhandlung über das Wassersstas (polytechn. Journal Br. KVII S. 465) zuerst nachgewiesen, daß ohne Zusas eines dritten dassichen Körpers, d. i. bloß mit Kieselerde und Kali oder Natron, kein dem Wasser wiederstehendes Glas dargestellt werden kann, und daß der Kalf einen wesentlichen Bestandtistell des selbes ausmacht.

weilen in solchem Maaße geschieht, daß man glauben könnte, man habe es mit Areibe zu thun. Das Ausbrausen mit Sauren zeigt sich auch bei einem Gemenge von Glaspulver und Wasser, welches man einige Tage ber Luft ausgesetzt hat. Das saure Wasser enthält dann eine große Menge Notron und Kalk.

Ich bemerke bei dieser Gelegenheit, daß man in demselben fast ims mer auch Schwefelfdure findet, benn die Mehrzahl ber Gläser enthält nach meinen Beobachtungen Glaubersalz, bessen Menge von 1 ober 2 Tausendtheilen bis 2 Broc. des Glases variirt.

- 5) Kocht man Glaspulver mit Waffer und leitet babei Kohlenfaure hinein, so wird bieselbe sofort absorbirt und die Fluffigkeit braust nachher mit Sauren lebhaft auf.
- 6) Wenn man Glaspulver mehrere. Stunden lang mit Baffer und schwefelsaurem Kalf locht, so entsteht eine erhebliche Menge schweselsaures Ratron.

Diese Reaction erklärt, warum die Mauern und Fußböden der Räume, in denen die Spiegel geschliffen werden, sich immer mit Efflores, cenzen von schwefelsaurem Natron bededen. Der Gyps, welcher zum Feststiten der Glasplatten dient, liefert die Schweselsaure, und das Glas liesert das Natron zur Bildung dieses Salzes.

- 7) Alle Glassorten machen, wenn man sie als seines Pulver mit seuchtem rothen Lackmuspapier zusammenbringt, basselbe augenblicklich blau, indem sie sofort durch das Wasser zersest werden.
- 8) Wenn man fein pulverisitres Krystallglas kurze Zeit lang mit kaltem Wasser, bem ein wenig Saure zugesetzt wurde, schüttelt, so gibt die Flüssigkeit nachher mit Schwefelwasserstoff einen Riederschlag von Schwefelblei. Durch halbstündiges Kochen mit Wasser und Zusat einer Saure gaben 5 Grm. Krystallglaspulver mittelst Fällung durch Schwefelwasserstoff 0,05 Grm. Schwefelblei, was einer Zersetung von ungefähr 3 Proc. desselben entspricht. Das Flintglas, welches noch mehr Bleisoryd enthält, erleidet eine noch stärfere Zersetung.

Das entglaste Glas verhalt fich gegen Waffer wie gewöhnliches Glas, scheint aber burch basselbe noch leichter zersest zu werben.

Aus dem Borstehenden ersieht man, daß sich das pulverisitrte Glas in Berührung mit Wasser oder feuchter Luft mit einer Schnelligkeit und Leichtigkeit zersest, welche bei der großen Dauerhaftigkeit der Gefäße und anderer Gegenstände aus gegossenm oder geblasenem Glase höchst auffallend sind. Natürlich muß aber das Wasser auf die Wande von Glasgesäßen in derselben Art wirken wie auf das pulverisitrte Glas, jedoch außerordentlich viel langsamer, was nur darin seinen Grund zu haben

scheint, daß bei den Glasgefäßen die Oberfläche, auf welche das Wasser wirken kann, verhältnismäßig sehr viel kleiner ist, und daß die Bewegung und Erneuerung der Flussigieit zwischen den Theilen des Glaspulvers leichter erfolgt.

#### XXXII.

Ueber die Bildung von Schwefeleisen unter dem Pariser Strafenpflaster; von Prof. ChevreuL

Aus ben Comptes rendus, Juli 1856, Rr 3.

Ich habe früher ber Afabemie ber Wissenschaften zwei Rotizen mits getheilt "über mehrere chemische Processe, welche auf die Gesundheit bes völlerter Städte von Einstuß sind" (polytechn. Journal Bb. CIII S. 229 und Bb. CXXVIII S. 377).

In der lettern Notiz habe ich die schwarze eisenhaltige Substanz untersucht, welche in Paris unter dem Straßenpflaster vorsommt, und din zu folgenden Schlüssen gelangt. Diese Substanz rührt von den Huseisen der Pferde, den eisernen Reisen der Wagenräder ic. her; sie gelangt in die Gassenrinnen und Schleußen und zwischen und unter die Pflastersteine, wo sie sich zuerst in Eisenorydul verwandelt und dann in Einsachschweseleisen übergehen kann; welches ebenfalls schwarz ist. So lange diese eisenhaltige Substanz schwarz bleibt, verhindert sie den atmosphätischen Sauerstoff, sowohl den gassörmigen als den vom Wasser absorbirten, in die unter ihr besindliche Erdschicht einzubringen.

Bie entsteht biefes Schwefeleifen? Meine fruheren Berfuche batten ergeben:

- 1) daß Gemenge von Eisen und Gppsstein; ferner von Eisen, Gppsftein und Eiweiß; bann von Eisen, Gppsstein und arabischem Gummi,
  welche in Flaschen mit Wasser und Luft verschlossen werben, nur orybirtes Eisen ohne Schwefeleisen erzeugten;
- 2) daß sich Einsach-Schwefeleisen unter Pflastersteinen in der Rabe ber Biebre gebildet hatte, an einer Stelle wo sich mit organischer Subftanz und schwefelsaurem Kalk getränktes Wasser befand, welcher lettere zum Theil in Schwefelcalcium umgewandelt worden war.

Aus biefen Beobachtungen schloß ich bamals, bag bas Schwefelseifen, welches man im Abfat ber Biebre ac. findet, mahrscheinlich burch

Einwirfung des mit Sauerstoff zu Dryd ober Dxydorydul verhundenen Eisens auf Schwefelcalcium entstehe, welches lettere durch Einwirfung organischer Stoffe auf schwefelsauren Kalf gehildet werde.

Reine neueren Berfuche haben biefe Bermuthung gur Bewißheit erhoben. 3ch benutte nämlich bie Raumung ber Biebre, um ben schwarzen fanbigen Abfas aus berfelben zu untersuchen. Als berfelbe auf ein Rilter gebracht murbe, lief eine gelbe Aluffigfeit bavon ab, bie hauptfächlich ein Mehrfach-Schwefelcalcium enthielt. Diese Fluffigfeit gab mit Bleizuder einen rothlich-braunen Rieberschlag und entwidelte mit Sauren Schwefelwafferftoff, unter Ausscheibung von Schwefel. Wenn Eisenorphubrat mit ihr geschüttelt murbe, farbte fich basselbe schwarz und ging in Schwefeleisen über, mahrend bie Fluffigfeit ihre vorigen von ber Schwefelverbinbung herrührenben Eigenschaften verlor; bas entftanbene Schwefeleifen wurde burch Salgfaure unter Schwefelmafferftoff-Entwidelung gerfest, mobei fein gertheilter Schwefel ungelobt blieb. -- Ueberbief fand ich. baß ber Sand bes schwarzen Absabes ber Biebre, mit tochenbem Baffer gewaschen und gang von Schwefelcalcium befreit, burch Einfach-Schwefeleisen gefarbt mar, welches mit Salgfaure Schwefelmafferftoff entwickelte.

# XXXIII.

Ueber die Verstopfungen welche sich in den Drainröhren bilden und ein Mittel zu deren Verhinderung; von Herve Mangon.

Sus ben Comptes rendus, August 1856, Rt. 8.

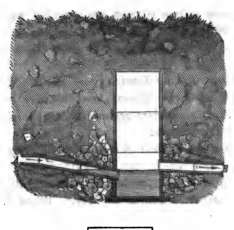
Dit Abbildungen.

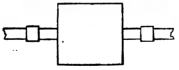
In gewissen Bobenarten sest bas Drainwasser mehr ober wenigen rasch seste Substanzen ab, die in den Röhren Berstopfungen bitben, welche das Auslausen der Flüssigfeiten verhindern und daher die ausgeführten Arbeiten bald unnüg machen. Wenn es nicht möglich wäre, diese Berstopfungen zu verhindern, müßte man also auf das Entwässern solcher Bodenarten mittelst der Drainage verzichten.

Die Verstopfungen, welche sich in den Robren durch die chemische Fällung der aufangs im Dnainwasser aufgelösten Substanzen bilben, find aweierlei Art: die einen bestehen kauptsächlich aus tohlensaurem Kalf, die

anderen enthalten eine große Menge Effenoryd und find baher oderfarbig.

Die hauptsächlich aus tohlensaurem Kall bestehenben Berstopfungen enistehen in den Röhren, worin Wässer circuliren, welche viel sohlensauren Kalf in überschüssiger Kohlensaure aufgelöst enthalten. Um die Bildung solcher Berstopfungen zu verhüten, genügt es offendar, die Entbindung des im Wasser enthaltenen kohlensauren Gases zu verhindern. Dieß läßt sich in der Praxis sehr leicht dewerkstelligen, indem man über der Entleerungsmundung und, wenn es angeht, an der Berseinigungsskelle der wichtigsten Hauptröhren eine pneumatische Wasserstude von einigen Metern Höhe andringt.





Die pneumatischen Wasserstuben, welche die Abbildungen im sendrechten Durchschnitt und im Grundriß zeigen, construirt man wie die gewöhnlichen Wasserstuben mit zwei ober drei in einander greisenden weiten Röhren, welche vertical auf einen flachen Stein ober auf einen breiten Ziegel gestellt und auf dieselbe Weise oben bedeckt werden. Ein Steingrund, nötbigenfalls gemauert, wird als Sohle dieser Wasserstuben vorgerichtet. Die Röhren, welche in größerer ober kleinerer Anzahl in dieser Stude susmunden, werden dauerhaft gelegt und manchmal auf eine kleine Länge mit Mauerwerk umgeben, damit sie sich nicht verrücken können. Aber im Gegensat mit dem gewöhnlichen Versahren mundet das Nohr A, welchem man auf eine gewisse Breite ein größeres Gefäll gibt, einige Centimeter unter bem Ablaufrohr E aus. Mittelft bieses Kunstsgriffs find bie Drainröhren von ber Luft in ber Stube getrennt und bie gewünschte Bebingung ist genau erfüllt.

Die aus Eisennieberschlägen bestehenden Verstopfungen sind schlammig und gallertartig, mehr ober weniger consistent; ihre Farbe wechselt vom Dunkelroth dis zum matten Oderroth. Wenn sich diese Riederschläge in einem ruhigen Wasser bilden, so sieht man an der Oberstäche regendogensardige Häutchen, welche bei der geringsten Bewegung der Flüssteit auf den Boden sallen. Diese Niederschläge verstopfen schnell die Röhren auf größere oder geringere Längen und verhindern den Ablauf der Drains vollständig. Die Wässer welche solche Niederschläge bilden, kommen hauptsächlich in dem Erdreich vor, welches viel Eisenoryd oder Schweseleisen enthält, in den eigentlichen Sümpsen, in den Torsmooren und in einem Boden wo das Wasser aus einem höher gelegenen Walde eindringt.

Die Quellfaure und die Quellfalzsaure spielen sicher eine wichtige Rolle bei ber Bilbung dieser Rieberschläge, worüber ich später Untersuchungen anzustellen beabsichtige; gegenwärtig werben folgende Thatsachen in praktischer hinsicht genügen.

Die Zusammensetzung bieser Rieberschläge ist nothwendig sehr wanbelbar; sie hängt ohne Zweisel von der Beschaffenheit des Bodens ab, durch den die Wässer drangen, welche sie erzeugen. Anderseits sind diese Riederschläge fast immer mechanisch mit Thon, seinem Sand, Pflanzentrummern 2c. gemengt.

Wie fehr fie in ber Zusammensehung von einander abweichen, zeigen folgende brei Analysen:

·	I.	, III.	III
Sand, Gifen und Thon, in Salzfaure unaufloelich	17,00	29,75	76,75
Thonerbe	3,67	3,75	5,75
Eisenorph	37,67	49,70	4,75
tohlenfaurer Ralt	6,33	8,48	3,66
fohlenfaure Bittererbe	0,00	3,24	1,14
gebundenes Baffer, nicht bestimmte Substanzen und verbrennliche organische Substanzen, den Stids			
ftoff inbegriffen	34,67	3,07	7,55
Stidftoff	0,66	2,01	0,40
_	100,00	100,00	100,00

Das Product I war in der Gegend von Cassel (Rord-Dep.) gesfammelt; es wurde an der Luft ausgetrocknet, aber die zwei anderen Producte wurden vor der Analyse bei einer Temperatur von beiläusig 80°C.

ausgetrocknet. Das Product II wurde in der Gegend von Arras ge-fammelt, und das Product III ift von Henonville (Dife).

Folgende Bersuche, welche ich mit solchen Riederschlägen anstellte, sind von prattischem Interesse.

Wenn man einen frischen Rieberschlag sammelt und auch bas Wasser worin er sich bilbet, so braucht man nur bas Ganze auf ein Filfer zu geben, um eine volltommen klare Flüssigsteit zu erhalten. Diese Flüssigsteit behält in Flaschen, welche mit ihr ganz gefüllt und gut verschlossen sind, sowie in einer sauerstofffreien Atmosphäre, ihre Durchsichtigkeit fortwährend. In Berührung mit reinem Sauerstoffgas ober atmosphärischer Luft, trübt sie sich hingegen sehr balb und setzt die oderige Substanz ab, welche der Hauptbestandtheil der fraglichen Verstopfungen ist.

Um bem in ben Drains gesammelten Rieberschlag biefe Ktuffiafeit m entrieben, braucht man ibn nur einigemal mit reinem Waffer auszuwaschen. Sett man ihn bann ber Luft aus, fo wird bie Farbe immer rothlicher. Wenn man nach einigen Stunden, wo die Farbe fich nicht mehr: zu verandern scheint, ben Nieberschlag in eine Flasche gibt, die man mit Baffer füllt und gut verschließt, so wird bie rothliche Karbe nach und nach wieber bunkelbraun, fast schwarz. Rach einigen Wochen braucht man nur bas Product auf ein Filter ju geben, um neuerdings eine flare Fluffigfeit au erhalten, welche fich aber an ber Luft rafch trubt, indem fle bas befprochene ocerige Product abfest: Gleichzeitig nimmt ber auf bem Filter gebliebene Rieberschlag bie rothliche Farbe wieber an, welche er in bem Augenblick besaß wo man ihn in ber Flasche luftbicht verschloß. fann biefe Reihe von Beobachtungen mit ein und berfelben Brobe mehrmals machen. Das fragliche Product befitt baber bie boppelte Eigenfchaft, burch feine Drybation unauflöslich zu werben und fich rebuciren ju fonnen, wenn man es fich felbft überläßt, fo bag es jum Theil wieber löslich wirb.

Wenn man 3 bis 4 Kubikentimeter von dem oderigen Niederschlag, welcher frisch gesammelt und mit dem Wasser, worin er sich bildete, getränkt ist, in eine auf der Dueckslberwanne stehende, mit Sauerstoffgas gefüllte Glode bringt, so erfolgt die Absorption des Gases ansangs sehr rasch, dann immer langsamer und hört endlich ganz auf. Während der ersten acht Tage eines solchen Versuches wurden 14 Kubikentimeter Gas absorbirt, wogegen in den folgenden dreizehn Tagen nur 13 Kubikentimeter verschwanden. Die Masse war alsbann vollständig röthlich, und, auf ein Filter gedracht, gab sie eine klare Flüssteit, worin kein bemerkenswerthes Product ausgelösst war.

Digitated by  $C_{i}(C_{i})$ 

Die Flussigleit womit die frischen Rieberschläge (in den Köhren) imprägnirt sind, enthält in wandelbaren Verhältnissen Substanzen, welche durch Einwirfung der Luft niedergeschlagen werden können. Ich erhielt davon die 0,80 Grm. per Liter, obgleich schon ein Theil derfelben durch Einwirfung des Sauerstosses gefällt worden war. Im Allgemeinen sindet winn von diesen Substanzen 0,25 die 0,50 Grm. per Liter, was dei det Leichtigseit des gefällten Products und seiner gallertartigen Consistenz hinzeicht, um rasch die Verstopfung der Röhren zu veranlassen.

Mus ben vorhergebenben Thatfachen ergibt fich:

1) bag bie Wäffer, welche in ben Drainröhren bie Verstopfungen burch Eisenniederschläge hervorbringen, ihre Klarheit behalten und gar feinen Riederschlag geben, wenn der Sauerstoff der Luft mit ihnen nicht in Berührung tommen kann;

2) daß der frisch gebildete Riederschlag auf fich selbst eine reducirende Wirkung ausüben kann, wodurch er großentheils wieder in auf-

löslichen Buftanb übergeht.

Aus biesen beiben Thatsachen täßt sich leicht folgern, daß die pneumatischen Wasserstwben, welche ich bei Besprechung der Verstopsungen durch Kaltniederschläge beschrieben habe, die Bildung der oderigen Riederschläge in den Drainröhren ebenfalls verhindern werden. Während im erstern Falle die Wasserstube den Verlust der Kohlensäure verhindert, verhütet ste im zweiten Falle den Jutritt des Sauerstoffs oder der Luft. Wenn während der großen Trodenheit oder mit dem Wasser der ersten Regen ein wenig atmosphärische Luft in die Röhren gelangt, so sonnen sich einige Niederschläge bilden, sie werden aber auf sich selbst reagiren, nachdem sie den in der Luft der Röhren enthaltenen Sauerstoff absorbirt haben, daher dalb wieder zum Theil in auflöslichen Justand übergehen, und dann durch die Bewegung des Wassers in den Orains während der regnerischen Jahreszeit leicht mitgerissen werden.

Die Chemiter welche die Verstopfungen ber Drains durch Eisenniederschläge besprachen, vermutheten mit Recht, daß diese Niederschläge
durch Orydation der Eisenorydulsalze entstehen. Man nahm allgemein
an, daß sie sich durch die Fällung einer gewissen Menge kohlensauren Eisenoryduls bilden, welches im Boden durch die Wirfung der organischen
Substanzen auf das Eisenorydul entstand und im Wasser durch überschüssige Rohlensaure aufgelöst erhalten wird. Die Auslöslichkeit des
kohlensauren Eisenoryduls genügt aber nicht, um die massenhafte Bildung
gewisser Niederschläge zu erklären. Ueberdieß hatte Riemand die Absorption des Sauerstoffs direct nachgewiesen und ebensowenig die freiwillige
Reduction des Products beobachtet, welche den Erfolg der pneumatischen

Wafferfluben zur Berhinderung ber durch Gisenmieberschläge entstehenden Berftopfungen ber Drainröhren vollkändig sichert.

#### XXXIV.

Einfaches Berfahren, auf einer gestochenen Rupferplatte Cor-

Der frangöfischen Afabemie ber Biffenschaften vom Marschall Baillant mitgetheilt.— Aus ben Comptes rendus, Juli 1856, Nr. 1.

Bekanntlich ersordert die Arbeit des Kupferstechens viel Zeit, und, Correctionen sind an der gestochenen Platte nicht nur schwierig zu machen, sondern können auch den fertigen Stich leicht verderben. Diese Uebelstände, machten sich dei der Aussührung der topognaphischen Karte von Frankreichdesonders fühlbar. Bevor man ein Blatt, welches nach dem Maaßstade von 1/40000 ausgenommen ist, dem Kupferstecher übergeben kann, welcher es nach dem Maaßstade von 4/20000 zu graviren hat, sind wexigstens zweisährige vordereitende Arbeiten (Reductionen und Zeichnungen) ersorderlichziel Arbeit des Kupferstechens allein ersordert fünf dis acht Jahre und kostet 12000 dis 20000 Francs. Wenn also die Platte mit großen Kosten sertig ist, sind, seit den letzten Arbeiten auf dem darzustellenden Terrain, steden dis zehn Jahre und ost noch längere Zeit verstossen.

Das durch die Karte barzustellende Object ist jedoch beständigen Bere anderungen unterworsen, durch industrielle Anlagen, den Bau von neuen Straßen, Eisenbahnen und Canalen 1c., welche die Karte angeben muß, wenn sie nicht bei ihrem Erscheinen schon veraltet und mehr oder weniger unbrauchbar sehn soll. Die Platten zum Druck dieser Karte bedürsen daher öfterer Correctionen, welche man, als eine sehr schwierige Sache, bisher nur nothgedrungen und möglichst selten ausgeführt hat.

Nach vor einigen Monaten hatte man nämlich, um Correctionen auf einer gestochenen Kupferplatte auszuführen, kein anderes Berfahren, als bie Anwendung des Schabers, mit welchem die zu corrigirenden Stellen abgeschabt wurden, um sie nach dem Glätten mittelst des Polirstahls durch abermaliges Graviren mit der richtigen Zeichnung zu versehen, und wobei an der auszudessernden Stelle durch wiederholte Hammerschläge das Lupfer von der Rückeite. der Platte nach der Borderseite herausgetxieden wurde, um die Entstehung einer Vertiefung an dieser Stelle möglichst zu verhitten.

Dieses Versahren bietet wesentliche Uebestände bar, indem bie Oberstäche ber Platte an der ausgebesserten Stelle nicht eben bleibt, sondern mehr oder weniger wellenförmig wird, die Platte auch an anderen Stellen sich biegt, die vorhandene Gravirung selbst in ziemlicher Entsernung von der auszubesserden Stelle mehr oder weniger verdorben wird, serner die Platte eine ungleiche Dide erhält und deshalb das Abbruden schwierig wird, endlich die Anwendung des Schabers oder Hammers einen viel größeren Theil der Gravirung zum Verschwinden bringt, als eigentlich nöthig wäre, so daß schon die Wiederherstellung dessen, was unverändert hätte bleiben können, viel Zeit und Mühe erfordert.

Sobalb baber in bem frangofischen Rriegebepartement ein Atelier für galvanoplaftische Bervielfältigung ber Platten angelegt wurde, tam man auf bie 3bee, biefes Berfahren für folche Correctionen anzuwenden. Dieß geschah baburch, bag man auf ber vorhandenen Platte galvanovlaftisch eine andere Platte entstehen ließ, auf welcher bie Zeichnung mun als Relief vorhanden war, und daß man auf biefer Blatte biefenigen Theile, welche nicht mehr richtig waren, mittelft bes Schabers entfernte. ließ bernach über biefer Blatte wieber eine neue Blatte galvanoplaftifc entfteben, welche alfo bie Zeichnung vertieft enthielt, jeboch an ben Stellen. welche ben auf ber zweiten Blatte mit bem Schaber behandelten Stellen entsprachen, glatt und ohne Gravirung war. Rachbem nun biefe glatten Stellen burch Graviren mit ber richtigen Zeichnung verfehen waren, fonnte biefe britte Blatte jum Drud angewendet werden. Diefes Berfahren bilbete schon einen wesentlichen Fortschritt, aber es hatte auch feine Uebelftanbe. Erftens war für jebe neue Correction bie Anfertigung einer ganzen neuen Platte nothig, fo daß man fur benfelben Theil ber Rarte allmählich viele Platten befam, von benen immer nur bie zulest gemachte verwendbar war. 3meitens erforberte bie Reproduction einer Platte wenigstens einen Monat Arbeit und fostete noch 300 France. Endlich war man auch ber Gefahr ausgesett, bag bei ber galvanischen Ablagerung bie Blatten fest abhariren und beghalb nicht ohne Beschäbigung möchten von einander getrennt werben fonnen, mas ben Berluft einer Blatte, Die eine Ausgabe von 20000 Fr. und amölffährige Arbeit reprasentirt, gur Folge haben murbe. 21

A. b. Reb.

<sup>21</sup> Das seste Zusammenhangen ber galvanischen Kupferablagerung mit ber urssprünglichen Platte läßt sich burch das Bersahren von Mathiot, welches zu Bashington angewendet wird, mit Sicherheit verhindern; man sehe polytechn. Journal Bb. CXXXVIII S. 350.

Der Aupferstecher George hat nun ein Berfahren erfunden, wodurch Correctionen an einer gestochenen Aupferplatte sehr leicht, schnell und wohlseil ausgeführt werden können; es besteht im Befentlichen darin, auf die Platte an der zu corrigirenden Stelle Aupfer niederzuschlagen, so daß es sich in die vertieften Striche legt und dieselben aussüllt, die Platte also an der zu corrigirenden Stelle wieder eine glatte ebene Oberstäche erhält, worauf an dieser Stelle die richtigen Linien zo. eingravirt werden, so daß nunmehr die ursprüngliche Druckplatte die richtige Gravirung besitzt und unmittelbar benutt werden fann.

### Die Operationen biefes Berfahrens find folgende:

- 1) Die zu corrigirenden Stellen der Platte werden mit einer dunnen Schicht von gewöhnlichem Firnis bedeckt, welcher sich einige Centimeter über ihren Umfang hinaus ausbreitet.
- 2) Nachbem ber Firniß getrocknet ist, werden die zu verändernden Stellen, d. B. eine gewisse Fläche, wenn es sich um einen Wald, ein Dorf, einen Namen zc. handelt, oder eine mehr oder weniger breite Furche, wenn es sich um eine Straße, einen Canal zc. handelt, mittelst eines geeigneten Grabstichels ausgetiest. Während dieser Arbeit muß das Instrument nothwendig immer ganz sauber seyn und darf seine Firnistheilchen dem Grund mittheilen, weil fremdartige, insbesondere fettige Stosse die Abhärenz des niederzuschlagenden Lupsers beeinträchtigen.
- 3) Auf ber so vorgerichteten Platte macht man, um die mit Firnis überzogene Stelle herum, einen Wachstand, so daß über dieser Stelle eine Art Schale oder Behälter gebildet wird, welcher groß genug ist, eine gewisse Menge Kupservitriollosung und ein kleines galvanisches Element auszunehmen. Man legt die Platte horizontal auf vier die sechs isolirende Stüben.
- 4) Das galvanische Element ist in einem Cylinder aus poröser Thonmasse von 6 Centim. Durchmesser und 10 bis 12 Centim. Hohe enthalten.
  In diesen Cylinder, welcher von einem hölzernen Dreisuß von 1 Centim.
  Höhe, den man innerhalb des Wacherandes auf die Platte gestellt hat, getragen wird und mit seinem unteren Theile in die Kupfervitriollösung taucht, gießt man mit Schweselsäure angefäuertes Wasser und taucht in dasselbe einen Zinkstreisen, der den Cylinder etwas überragt. An dem oberen Theile des Zinkstreisens ist ein Leiter angelöthet, welcher aus zwei Kupserdrähten von etwa zwei Millim. Durchmesser besteht. Diese Drähte sind oben zusammengewunden, lausen aber nachher aus einander und versbreiten sich, nachdem sie über den porösen Cylinder und den Wacherand

ber Lupferlöfung gefährt worben find; auf der gewoixten Platte, wozu sie lang genug fenn muffen. Die Stellen, an welchen die Drabte die Platte berührungsstellen der Drabte felbft, volltommen rein seyn.

Anfangs soll man die Operation sehr langsam gehen lassen; 20 Hs 24 Stunden sind aber vollkommen genügend, um einen hinreichenden Kupferniederschlag zu erhalten. Wenn man glaubt, daß die Operation lange genug gedauert hat, nimmt man das galvanische Element weg und entsernt die Kupferlösung und den Wacherand.

Run zeigt sich Folgenbes: bie vorher burch ben Stickel bloßgelegten Theile ber Kupferplatte sind ganz mit niedergeschlagenem Kupfer bebeckt; die Ränder dieser Aupferstäche sind zwar warzig, jedoch durch die Firnisssicht von der Platte getrennt, wogegen in den Strichen salbst das niederzgeschlagene Kupfer sich mit dem Kupser der Platte vollständig verdunden hat. Man bearbeitet jest die Platte an den betreffenden Stellen mit dem gewöhnlichen Schaber, so daß das niedergeschlagene Kupser, insoweit es über der Ebene der Platte vorsteht, entsernt wird und nur die Bertiefungen der Platte mit dem niedergeschlagenen Kupser gefüllt bleiben. Die Platte wird also an den betreffenden Stellen wieder glatt und eben, und man versieht sie nun an diesen Stellen durch Graviren mit der richtigen Zeichnung.

Der Ersinder dieses Versahrens wendet ein kleines Instrument an, um zu ersahren ob genug Kupser niedergeschlagen worden ist. Dieses Instrument besteht aus einem kleinen Stahlstreisen, welcher am unteren Ende durch drei gleich lange Spisen begränzt ist, von denen die eine die Achse des Streisens, die beiden anderen die Rander desselben verlängern. Indem man die mittlere Spise auf den Kupserniederschlag stellt und den Streisen vertical hält, sieht man an dem Abstande, in welchem die beiden anderen Spisen von der Ebene der Platte bleiden, leicht, welche Dicke der Kupserniederschlag erreicht hat.

# XXXV.

Untersuchungen über die Natur des Krapp - Farbstoffs; von Gru. Chuard Schwarg.

Aus dem Bulletin de la Société industrielle de Mithouse, 1856, Mr. 135...

Bei meinen Untersuchungen über die Raur des Krapp-Farbstoffs beabsichtigte ich: 1) das rothe Pigment dieser Wurzel im Zustande größten Beinheit darzustellen; 2) das braune Hanz zu isoliem, mit welchem das rothe Pigment im Krapp und bessen Ertracten verbunden ist.

Um die erste dieser zwei Fragen zu losen, schien mir die Gublimation, bei einer mäßigen Temperatur, den meisten Exfolg zu versprechen; benn nach den Versuchen des Hrn. Daniel Köchlin-Schuch Wab das find blimirte Product nicht immer ein gleiches Färbevermögen, wenn es dei einer hohen Temperatur entsteht und insbesondere wenn man spr diese Operation unreine Extracte verwendet. Die von mix benugten Extracte enthielten wenigstens 85 Mal, und höchstens 60 Mal so viel Farhftoff als die Wurzel. Beiberlei Erizacte lieserten mix ein sublimirtes Product, bessen Kärbevermögen ich auf das 95sache von demjenigen das Krapps schäpte.

Das Berfahren, welches mir stets ibeneische Resultate liesete, ist folgendes: Ich verbreitete eine dünne Schicht zerriebenen Entracts auf Filtrixpapier und legte das Sanze auf eine dünne Cifenblechplattes de lettere mit einem Griff versehen max. so kannte ich sie einer Pfanne mit glühenden Kohlen beliebig nähern oder von derselben entsernen. Das Papier diente mir als Mänmeregulator, meil es während der Operation unversehrt bleiben muste.

Die Masse kam baib in Flus und trennte sich dann in zwei sehr verschiedene Theile; ber eine durchdrang bas Papier in Form einer brauenen Substanz, und gleichzeitig bedestte der andere bas Papier als ein Flaum röthlichgelber Nabeln, melchen ich mach dem Erfalten leicht wegenahmen konnte.

Die Wärme muß so regulirt werben, daß aus dem schweigenden Kertract nur ein schwacher weißer Dampf entweicht, nicht ein röchlichen; denn im lestenn Falle wurde das sublimirte Abroduct allmählich versschwinden.

<sup>22</sup> Bolntedn. Journal, 1828, Ab. XXVII 6, 218.

Die nach biesem Versahren erhaltenen Erystalle sind von dem braunen Harz ganzlich gereinigt; denn wenn man sie zerreibt und nochmals auf dieselbe Weise sublimirt, so hinterlassen sie keine gefärbte Spur mehr im Papier. Diese Arystalle sind in heisem Wasser schwach löslich, aber leicht löslich in Alfohol, Aether, caustischen Alfalien, den Delen und der concentrirten Schweselssaure; sie verhalten sich also zu diesen Agentien ganz wie die Harze.

Nach ben Resultaten welche bieses sublimirte Product beim Färben klefert, kann man es als ben rothen Farbstoff bes Krapps im Zustand seiner größten Reinheit betrachten. Dieß bestätigt überdieß sein con-

ftantes Karbevermogen.

Da fich jedoch diese Substanz im Wasser sehr schwierig zertheilt, so muß man sie zu Färbeversuchen vorher in sehr wenig kochendem Alkohol auflösen und diese Auslösung mit der gehörigen Menge Wasser verdünnen. Man erhält auf diese Beise ein milchichtes Bab, welches schnell allen seinen Farbstoff an die Beizen abgibt.

Das im Papier verbleibende braune Harz halt eine beträchtliche Menge rothen Farbstoffs zurud; aber die Farben welche es beim Farben erzeugt, sind trüber und gelblicher als diejenigen welche das Arapp-Extract liefert, wovon es herrührt.

Ich gehe nun auf das Versahren über, welches ich angewandt habe, um das braume Harz gänzlich von dem rothen Farbstoff zu trennen, mit welchem es in dem alkoholischen Krapp-Extract verbunden ist. Dieses Berfahren beruht auf der Eigenschaft des rothen Farbstoffs, in kochendem Wasser welches mit ein wenig Alaun versetzt ist, löslicher zu seyn als das braune Harz.

Ich ließ eine halbe Stunde lang 10 Gramme alkoholisches Krapp-Ertract in 1 Heftoliter kalffreien Wassers kochen; am andern Tage decantirte ich sozgfältig das gesärbte Wasser, an bessen leichte Floden von rosenrother Farbe schwammen.

Der Hauptrücktand schien mir nicht merklich vermindert zu sein. Ich goß auf denselben ein zweites Hettoliter Wasser und behandelte ihn wie das erste Mal. Auf diese Weise suhr ich fort, die keine rosenrothe Färdung der Flüssigkeit mehr zu bemerken war, was sunfzehn der erstern ähnliche Operationen exheistite.

Da ber braune Rudftand, welchen ich nach biefer Behandlung sammelte, bas Ummoniak nicht mehr violett farbte, so folgerte ich baß ihm ber rothe Farbstoff vollständig entzogen wurde. Um diesen Rudstand von jeder Spur eines Kalkgehalts zu reinigen, löste ich ihn in ber Kalte in concentrirter Schwefelsaure auf; diese Auslösung goß ich in eine große

Menge Waffer und ben nun entkanbenen fodigen Nieberichlan wulch ich mit Baffer aus, bis biefes gang neutral ablief. Auf biefe Beife erhielt ich eine braune harzige Substanz, welche ich nicht ganz troeinete, bamit fie fich leichter in Baffer loste, welches fie fcmutig gelb farbt. fand, bag biefe Subftang loblich ift in Alfohol, Mether, ben cauftifchen Alfalien, ben Delen und ber concentrirten Schwofelfaure; fie ift alfo ein Wenn man fie in ber Warme mit reiner Salgfaure behandelt, fo bekommt fie eine grunliche Farbe, abnlich berjenigen welche ber mit berfelben Saure behandelte Rrapp annimmt. Bur Ermittelung ihres Farbevermögens löste ich fie in einer fleinen Menge fochenben Alfohols auf und nachbem ich die Auflösung mit einer hinreichenben Menge Baffer vermischt hatte, farbte ich barin einen mit verschiebenen Beigen bebruckten Baumwollenzeug. 3ch erhielt jedoch nur trube und gelbliche Farben, über beren mögliche Rolle beim Rrappfarben, ich mich jur Beit nicht ausspreden fann.

Ich habe noch eines Umftandes zu erwähnen, aus welchem sich eine für die praktische Kärberei interessante Folgerung ergibt. Das alsoholische Krapp-Ertract kann durch Auswaschen mit alaunhaltigem kochendem Wasser so weit erschöpft werden, daß es beim Kärben fast nichts mehr abgibt, obgleich es mit einer kleinen Menge Wasser gehörig zerrieben wurde. Um ihm aber sein Färbevermögen wieder zu ertheilen, braucht man es nur mit kochendem Alkohol zu behandeln, dessen Ausschieden ber zwei harzigen Bestandtheile zu begünstigen scheint. Die Verwandtschaft des rothen Farbstosse zum braunen Harze verhindert bekanntlich auch, daß ersteres sich vollständig sublimirt. Es ist daher kaum zu bezweiseln, daß die Verwandtschaft welche die zwei Harze verbindet, zur unvollständigen Benuzung des Farbstosse beim Krappsärben beiträgt.

Im Wefentlichen geht aus meinen Berfuchen hervor:

1) daß man den rothen Farbstoff des Krapps im reinsten Zustande erhält, wenn man ein alfoholisches Krapps-Extract, welches wenigstens das 35fache Färbevermögen der Wurzel hat, auf Papier sublimirt;

2) daß von einem altoholischen Erapp-Ertract das braune Harz das burch abgeschieden werden kann, daß man es sehr oft mit kochendem Basser behandelt, worin etwas Alaun ausgelöst ist;

3) daß das braune Harz, mit welchem ber Farbstoff im Krapp verbunden ift, einen Theil des lettern nach dem Krappfarben zurudhalt und badurch zum Berluft beiträgt.

# · Bericht bes. Ausschuffes für Chemie über porftehenbe Abhanblung.

Das Berfahren bes hrn. Ebuard Schwart jur Darftellung bes sublimirten Alizarins ift nicht neu, aber bequem, leicht und schnell aussführbar.

Seine Methobe, bas braune Barg'frei vom rothen Karbstoff zu erhalten, haben wir in folgenber Beife wieberholt: wir ließen 10 Grm. Rrapp-Ertract (welches mittelft Solggeift nach ber Methobe von Gerber und Cb. Dollfus 28 bargefiellt war) in einem Reffel mit alaunhaltigem befillirtem Baffer tochen, welches 2 Grm. Alaun im Liter enthielt; ans ftatt aber nach bem Erfalten zu becantiren, goffen wir bie noch flebenbe Altiffigfeit von bem Brobuct ab, welches am Boben bes Reffels guridblieb; nach gehn folchen Behandlungen hatten wir basseihe Resultat erreicht wie Gr. Schwart; wir verwenbeten alfo 10 Bettoliter anftatt 15. Diefen schnelleren Erfolg schreiben wir zwei Ursachen au: 1) ber Anwenbung bestillirten Waffers anstatt bes vom Berfaffer benutten Baffers ber Doller, welches ftete ein wenig Ralf enthält; 2) bem Decantiren ber Fluffigfeit in flebenbheißem Zustande, wobei fich ber Farbstoff nicht theilweise nieberschlägt. Rach biefen Operationen verblieben uns 37,62 Grm. braunes Barg; es hatten fich folglich 6,38 Grm. im alaunhaltigen Baffer Diefe 6,38 Grm. wurben nach ber Berechnung 40 Mal fo ftark als ber Rrapp farben, fie reprafentiren folglich nicht ben reinen rothen Farbstoff, welcher 80 Mal fo ftart farbt : es hat fich baber Sara aufgelöst. Fragliche Berfahrungeweise gestattet somit teine quantitative Trennung bes Sarges und bes Farbftoffs. - Die leichte Trennung bes Barges und bes Farbstoffs nach biefer Methobe macht ben Schluß bes orn. Schwart, bag bas Barg jum garbftoffverluft beim Rrappfarben beiträgt, zweifelhaft, und um über biefen Bunft ins Reine zu tommen. find baber neue Versuche nothwendig.

Es fragt sich noch, ob bie von Hrn. Schwart beobachteten Batfachen unsern Kenntniffen über bie Bestandtheile ber Krappwurzel etwas Neues hinzufügen? In dieser Hinsicht muffen wir auf die Untersuchungen bes Hrn. Schund 4 zurückgehen.

Lesterer hat zwei Harze isolirt; das eine, welches er Alphaharz nennt, hat die Formel C14H6O4; das andere ober Betaharz hat die Formel C4H6O6. Er erhalt diese Harze mit beigemengtem Alizarin, indem

<sup>25</sup> Bolytechn. Journal Bb. CXXXI G. 398.

<sup>24</sup> Polytechn, Journal Bb. CX S. 40.

er ein eigenthümliches, von ihm Rubian genanntes, Product wit Salzfäure behandelt. Dieses Rubian selbst erhält er, indem er den Krapp mit heißem Wasser auszieht; das wässerige Extract wird mit Knochenkahle geschättelt und diese dann mit Alsohol behandelt; die alsoholische Lösung hinterläßt nach dem Abdampsen das Rubian.

ık

g i

d

p c

ηķ

ijβ

ď

ť

þ

Die so erhaltenen Hanze geben beim Erhipen noch einen Sublimat von Alizarin.

Man ersieht hieraus, daß die Resultate des Hrn. Ed. Schwart von benjenigen des Hrn. Schund bedeutend abweichen. Jener erhält, indem er das mittelst Holzgestst dargestellte Krapp-Ertract mit alaumhattigem Wasser behandelt, ein Harz welches gar nicht mehr färbt. Da zur Abscheidung dieses Harzes ein verschiedener Gang besolgt wurde, so fragt es sich, ob die Producte dieselben sind, was durch die Elementaranalyse des von Hrn. Schwarz erhaltenen Products zu entscheiden wäre.

# XXXVI.

Ueber die &öslichkeit des Krappfarbstoffs in heißem Baffer; von G. D. Pleffy und B. Schügenberger.

Aus ben Comptes rendus, Juli 1856, Rr. 3.

Im Krapp und selbst in den sogenannten Krappblumen ist der rothe Farbstoff (das Alizarin) mit zu viel fremdartigen Substanzen vermengt, als daß eine Behandlung mit Wasser in geschlossenem Gefäße und bei hoher Temperatur, einigermaßen verläßliche Resultate geden könnte. Wir verwendeten daher statt des Krapps zu unseren Versuchen ein concentrirtes Ertract desselben, welches wir nach dem Versahren von Gerber und Ed. Dollsus (polytechn. Journal Bd. CXXXI S. 398) mit Holzgest darstellten.

Wir brachten 10 Grm. bieses Ertracts, welche vorher mit 100 Grm. bestillirten Wassers zerrieben worden waren, in eine tupserne Röhre, welche sodann durch einen kupsexnen Schraubenstöpsel dicht verschlossen wurde. Diese Röhre wurde in ein Delbad gestellt und in demselben einer Temperatur von 250° C. ausgesetzt, und zwar 15 Minuten lang, um das Gleichgewicht der Temperatur zwischen dem Wasser der Röhre und dem Del des Bades sicher herzustellen.

Als die Robre nach bem Erfalten geöffnet wurde, zeigte fich bie in ibr enthaltene Rluffigfeit gang mit iconen blagrothen Arpftallnabeln ge füllt, mahrend am Boben ber Rohre ein Theil bes Ertracts in Form einer zusammengebadenen harten Daffe ungelöst übrig mar. Bon letterer konnten wir die Arpstalle burch Decantiren fehr leicht trennen. Bei ber fleinen Menge Baffer welche von uns angewendet wurde, fonnten wir nicht erwarten, bag aller im Extract enthaltene Karbftoff gewonnen murbe; bas Gewicht ber Arpstalle betrug nur 1,63 Grm.; auch lieferte ber ungelöst übrig gebliebene Theil bes Extrace, in berfelben Beife wieber mit 100 Grm. Baffer behandelt, abermale eine Bortion Ervstalle. Erft nachbem biefe Behandlung mit berfelben Bortion bes Ertracts neunmal wiederholt worden mar, nahm bas Waffer feinen Farbstoff mehr baraus auf. Die erhaltenen Rrpftalle betrugen im Gangen ziemlich bas Biertel bes angewendeten Extracts; ber ungelöst gebliebene Theil besselben beftand bloß aus einem braunen Barg, beffen weingeistige Lofung auf Bufat von Ammoniat burchaus feine violette Farbe mehr annahm.

Der so erhaltene Farbstoff war schon sehr rein; wir ließen ihn noch einmal burch Auflösen in Wasser von 250° C. frystallistren, um ihn von ein wenig Harz, welches er noch enthalten konnte, zu reinigen.

Nach seinen physischen Eigenschaften, wie nach ben Ergebnissen ber Elementar-Unalpse, ist berselbe identisch mit sublimirtem Alizarin. Dieß bestätigte sich auch durch Prodeversuche, welche mit letterm in Vergleich mit unserm Product angestellt wurden; in gleicher Quantität angewendet, färbten sie gebeizte Kattunstücken gleichmäßig; bei diesen Versuchen ergab sich auch, daß das Färbevermögen des Alizarins 80 Mal so groß ist, als das der Krappblumen, und 40 Mal so groß, als das des Garancins.

Wir haben die Löslichkeit des Alizarins in Wasser bei Temperaturen zwischen 100° und 150° C. bestimmt und dabei folgende Zahlen erhalten, welche wir jedoch nur als annähernde betrachten:

100	Theile	Waffer	löfen	bei	100°	€.	0.034	Theile	Alizarin
100	,,	v	"	v	150°		0.035	•	.00
100	,,	"	"	,,	2000	,,	0,820	"	"
100	"	"	"	*	225°	"	1,700	"	,,
100	<b>"</b> ′	"	"	"	250°	"	3,160	"	"

### XXXVII.

Bereitung der Alizarin-Tinte; von August Leonhardi in Dresden.

Batentirt für bas Königreich hannover auf funf Jahre am 4. Januar 1856. — Aus ben Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856, S. 193.

Aleppische Gallapsel 42 Theile und hollandischer Krapp 3 Theile werden mit so viel Wasser warm ausgezogen, daß die Flüssigseit 120 Theile beträgt. Nach dem Filtriren sest man hinzu:

11/5 Theile Indiglöfung,

51/5 , Eisenvitrial,

2 , holzessigfaure Gifenlöfung.

Fast sämmtliche Vorschriften zu Tinten, welche bis jest existiren, gehen darauf hinaus, eine gerbstoffhaltige Substanz mit Wasser auszuziehen und diesem Auszuge ein Eisensalz zuzusehen, wodurch sich gerbssaures Eisen bildet. Dieses ist bekanntlich eine unlösliche Verbindung, die sich sehr bald in der Tinte absehen würde, wenn nicht arabisches Summi hinzukame, welches den Niederschlag in der Tinte schwebend erhält. Diese Tinten haben das Unangenehme, das durch Abdunsten von Wasser im offenen Tintengesäß der Gummischleim die Tinte zu sehr verbickt, das Absehen der unlöslichen Eisenwerdindung doch nicht ganz verhindert wird, und sich auch durch Umwandlung des Gerbstoffs in Gallussäure (welche letztere nur in der hundertsachen Menge Wasser löslich ist) noch mehr Absas dilbet. Diese Uebelstände sind durch die obige Vorsschrift bei der Alizarin-Tinte vermieden, indem

- 1) biefe fein Bummi enthalt,
- 2) ber Ricberschlag von gerbfaurem Gifen burch ben Bufat von schwefel- faurem Indig verhutet, und
- 3) bas Schimmeln burch biesen Zusatz und burch bas holzessigsaure Eisen unmöglich gemacht wird.

Die Zerstörung, der Stahlsebern burch die gewöhnlichen Tinten ist mehr eine mechanische als eine chemische, da die Krusten beim Losbröckeln von der Feber stets etwas Metall mit fortnehmen. Durch die Weglassung bes Gummi in der Alizarin-Tinte ist aber der Krustenbildung vorgebeugt. Der Zusas von schwefelsaurem Indig schadet den Stahlsebern nicht, da — wie Thomas und Delisse fanden (polytechn. Journal Bb. CVII S. 446) — die Metalle durchaus nicht von Beigssüssigseit angegriffen

werben, wenn letterer irgend eine organische Substanz zugesetzt wird, wie z. B. Glycerin, Gerbstoff u. s. w.

Rebstdem besitzt die Allzarin-Tinte die vortreffliche Eigenschaft, stets letit aus der Feber zu fließen und auf dem Papiere sehr bast in tiefes Schwarz überzugehen. Sie ist zugleich als eine vorzügliche Copirtinte brauchbar.

#### XXXVIII.

Ueber Branntweinerzeugung aus Buderrüben; von Professor. C. Giemens in Sobenheim.

Mittheilungen aus hohenheim, 1856, G. 145.

Mit Ausnahme von Frankreich hat die Verwendung der Rüben gur Gewinnung von Brankwein und Spiritus in keinem anderen Lande bereits eine allgemeinere Verbreitung gefunden, als in Württemberg. In Belgien kam sie im letten Winter nur vereinzelt vor. Seit dem Jahre 1852 fand dieselbe in der Brauerei zu Hohenheim regelmäßig statt. In vielen dortigen kleineren Brennereien machen die Rüben seit jener Zeit das Hauptmaterial aus. Schon im vorigen Jahre wurden einige größere Fadrikanlagen darauf begründet, und in diesem Jahre wird eine derselben in solcher Ausdehnung betrieben, daß ste sich den größeren französischen Fadriken zur Seite stollen kam. Man verdankt diese schnelle Verdreistung zunächst wohl der Einfährung eines zwedmäßigen Branntweinsteuersgesess und dem Schube, welchen dieses gegen eine ungleichmäßige Besteuerung und gegen die Concurrenz des Auslandes den inländischen Brennereien gewährt.

Die Verwendung der Rüben hat aber in Württemberg nicht nur eine allgemeine Verbreitung gesunden, sie hat hier anch bereits eine Vervollsommnung erlangt, die das Ergebnis der französischen Brennereien Abertrisst. Während in diesen der Sast der Rüben meist durch Reiben oder Pressen oder durch Maceration gewonnen wird, werden in den dorstigen Keineren Brenneresen die Rüben wie die Kartosseln gedämpst, zwissthen Walzen zerdrückt und nach der Abfahlung mit Bierhese in Gährung gedracht. Es eignet sich dieses Versahren am besten sür den kleineren Brenneresbetrieb mit einsachen Brenngeräthen, weil die meist unsvollsommene Zerkleinerung weniger dei der Gährung abs dei der Des

fillation nachhaltige Störungen vermfacht. Wenn auch das Dampfen der Rüben einen größeren Auswand an Bremmaterial und die schwams mige Beschaffenheit der gesochten Rüben einen größeren Gährraum nösthig macht, so gewährt dagegen diese Beatbeitungsweise den reichsten Erstrag an Branntwein aus der verarbeiteten Rübenmenge und ein vortresseliches Futter, welches sich namentlich, wie die Kartosselschlempe, zur Bersbestrung anderer Kuttermittel eignet und sowohl auf die Fleische als Milchproduction gleich günstig einwirkt.

Bei ben ausgebehnteren Betrieben hat sich aber bie Gewinnung bes Safts, sowohl durch Reiben und Pressen, als auch durch Maceration vortheils haft bewährt. Diese lettere Berarbeitungsweise hat in der Hohenheimer Brennerei die besten Resultate geliefert, sowohl in Betress des in Besindung zu ziehenden Massch- oder Gährraumes, als auch bürch Erlanzung eines viel reineren Productes, was theils durch geeignete Behandslung des Sastes, theils durch eine bessere Gährung erreicht wird. Die Racerationsrücktände werden von dem Viehe gern gefressen und sind auch ihner längeren Ausbewahrung fähig.

Um aber zu einem welteren Fortschritte in ber Bearbeitung bes neuen Materials zu gelangen, ist es vor allem nothig, baß man seine Jusammensehung, seine Beimischungen und feine Verbindungen fennt, und baß man den Einfluß beachtet, den die in Berührung kommenden Stoffe auf einander zeigen.

Obgleich die Rübe den Juder, woraus der Alfohol durch den Gahrungsproces zu erzeugen ist, bereits enthält und beschald ihre Verwendung zum Branntweinbrennen viel einfacher erscheint, als die Benutzung der Kartosseln und des Setresdes, aus deren Stärfemehl der Juder durch einen weiteren Proces durch das Maischen erst erzeugt werden muß, so ist es bis jest doch noch nicht gelungen, eine dem Judergehalte der Rübe entsprechende Menge Alkohol zu erhalten. Es ist dies theils dem Mangel an Ersahrungen in der Berwendung des neuen Materials zuzuschreiben, nicht minder abet anch dem Umstande, daß in der Niede neben dem vorhandenen krystallisktburen Juder noch Stosse vorkommen, welche diesen Juster oder den duraus entstehenden Trandenzuder, statt zur Umwandlung in Alkohol und Kohlensaue, zur Bildung von Milchsaue beswieres leicht disponiren. Die Vermeidung dieser Saurevildung erscheint demnach als die Hauptausgabe des Fabrikanten, der sterzu alles zu beachten und zu vermeiden hat, was dieser schaldichen Sauerung förderlich seyn kann.

Nach ben Ersahrungen in ber Aubengudersabrication ist es vorzugeweise ber Einfluß ber in bem Aubensafte enthaltenen stidstoffhaltigen Stoffe, welcher hier so leicht eine nachtheilige Beränderung, ein Sauer - und Babewerben bes Saftes herbeiführt. Eine schnelle Abscheidung dieser stickhosshaltigen Bestandtheile ober eine Zerstörung ihrer schäblichen Einwirfung
wird deßhalb auch bei der Verwendung der Rüben in der Vrennerei dringend nöthig. Die hier bereits gemachte Ersahrung, daß die Gährung
der aus den zunächst gekochten oder gedämpsten (also erhisten) Rüben
hergestellten Maischen, sobald dabei nur eine rasche Abkühlung, große
Reinlichseit und ein frästiges Gährungsmittel in Anwendung sommen, in
Vetress der Ausbeute an Branntwein oder Alkohol aus dem Gewichte
der verarbeiteten Rüben das günstigste Resultat lieserte, läst mit Recht
vermuthen, daß eine höhere Temperatur das geeignetste Mittel sen, jenen
schädlichen Einstuß wenigstens zu vermindern, wenn auch nicht ganz zu
beseitigen.

Auf biese Erfahrungen gründet sich die in Hohenheim bisher vorzugsweise in Anwendung gebrachte Berarbeitung der Rüben in der Brennerei, und der dadurch erlangte bessere Ertrag scheint die Richtigkeit jener Boraussehung zu bestätigen.

Die in Schnitte ober Scheiben geschnittenen Rüben werben, zum Zerreißen ihrer Zellen und zum Zerstören bes nachtheiligen Einflusses ihrer stidstoffhaltigen Bestandtheile, zuvörderst so weit in einer bestimmten Portion Wasser erhipt, bis sie ganz abgestorben ober abgewellt erscheinen, hierauf ausgelaugt und ber daraus gewonnene Saft nach vorgenommener Klärung und Abfühlung zur Gährung gebracht.

Bum Schneiben ber gewaschenen Rüben biente bisher eine gewöhnliche Wurzelschneibmaschine mit verticaler Scheibe und glatten Meffern jum Berfchneiben ber Rüben in bunnere Scheiben. Erft in letter Beit erhielt biefe Dafchine eine einfache Beranberung, woburch fie bie Ruben, fatt in flache breite Scheiben, in schmale bunne Streifen schneibet, mas eine wefentliche Berbefferung und Bereinfachung in ber Ausführung ber Methobe verspricht, indem bie schmalen Streifen eine gleichmäßigere Erbisung und einfachere Auslaugung ju gestatten scheinen, was bie leicht an einander flebenden breiten Scheiben nicht fo einfach erreichen laffen. Statt ber Schneibemaschine mit verticaler Scheibe mare es zwedmäßiger, eine folche mit horizontaler Drehung zu benuten, wobei es nicht vorfommt, bag größere Stude, gewöhnlich bie letten Refte ber gerschnittenen Rüben, mit burchgeriffen werben. Das Durchreißen folder Stude finbet bei ben verticalen Scheiben fatt, sobalb ber Rumpf nicht gang nabe an bie felten genau vertical laufende Scheibe fchließt. Selbst bie besten berartigen Maschinen zeigen biesen Fehler, sobalb bas Lager ein menig abgenutt wird, mas bei ber horizontalen Bewegung ohne Nachtheil vorfommen fann.

Bum Abwelten der Rübenschmitterwird eine flache nunde Rjanne mit dixecter Heizung benust. Statt dieser Pfanne famen auch, wie dieß in andern Brenneveien eingerichtet wurde, flache nunde hölzerne Gefäße amzewandt werden, die zur Erhigung ein horigental liegendes Schlatzgenrahr für geschlossenen Damps erhalten. Eine Erhigung mittelst direct zugeführten Dampsed zeigte sich als undvanchbar, weil dadei keine genz gleich mäßige Bertheilung der Wärme zu erreichen war und die Flüssisseit dunch den sondunsirten Damps nicht unerheblich verdunnt wurde, namentlich bei der Anwendung von hoch gespannten Dännssen, die dei des freien Ausftrömung fehr viel Wasser mit forweissen. Ferner werden, um das Abwelten den Schniste, das durch stärkere Hehung, der enspreherlichen gleichmäßigen Erhitzung wegen, nicht zu übereilen ist, denwoch zu sovdern, aus zweckmäßigen zwei solcher Abwelfgesäße im Anwendung gebracht.

Zum Auslaugen ober Auswaschen ber abgewelften Schnitte wunden bisher die vorhandenen Auswaschgesäße der Dombasle'schen Maceration benutzt. Es sind dieß sechs einsache Gesäße in einem Areisdogen aufgestellt, in bessen Mitte ein drohbawer Arahn steht, um damit die in Repen bestudichen Schnitte aus einem Gesäße in das andere dringen zu könken. Die aus dunnem Bindsaben gesertigten Aspe sind hierzu an einem eisernen Ringe besestigt, wodurch sie in der ganzen Breite des Gesäßes offen gehalten werden, so daß man die Schnitte darin bequem umrühren kann. Der eiserne Aing hat zum Ausziehen eine emsprechende Amzahl. Haden, und Desem.

Durch einsache Zu- und Ableitung ber Muftigleit von einem Gefäße auf bas andere, welche zur Bereinsachung bieser Operation niehrsach versicht wurde, tonnte bisher teine so rasche und vollständige Auswaschung ber in Schoben geschmittenen Rabon erlangt werden, es sieht aber, wie schon emahne, zu erwarten, daß bieß bet dem Schneiben der Rüben in schmälere Stwiffen, die sich nicht zusammenlegen, möglich wird, da biese der Filhsigseit einen gleichmäßigeren Durchgang gestatten.

Die weitere Erhitung und Klärung bes Safts wird in bemfelben Gefäße, worin bas Abwelfen erfolgt, vorgenommen, ba berfelbe burch bas Abwelfen ber Schnitte ober Aufschließen ber Saftzellen bie erforberliche Concentration erhält.

Beim Beginn bes Betriebs wird die Pfanne ober bas Gefäß zum Abwelfest mit bem anderthalbfachen Gewichte ber abzuwelkenden Portion Rüben mit Wasser gefüllt, was hier 6 Etr. beträgt, da jedesmal 4 Etr. Rübenschnitke zum Abwelfen kommen. Sobalb das Wasser auf einige 70° R. erhipt ist, wird auf obiges Rübenquantum ½ Ph. Schwesels

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 2.

10

faure jugefest, ba biefer Bufas auf 10 Ctr. ober 1000 Pfb. emba i Bfb. Sierauf wird ein größeres Rep. in bie Bfanne gebracht und bie geschnittenen Rüben so schnell als möglich eingetragen, bamit bie gange Bortion gleichmäßig abweltt. Unter fleißigem Riebertauchen ber Anfangs aus ber Fluffigfeit hervorftebenben Schnitte wird bie burch bie falten Schnitte gestunfene Temberatur wieber bis auf 680 R. gefteigert, welcher Temperaturgrab aber nicht zu überschreiten ift. fallen balb fo meit susammen, baß fie von ber Rlufftafeit vollig bebedt Die hinreichende Erhipung ift erfolgt, sobald bie Schnitte alle Spannung ober Glafticitat verloren haben. Man hat biefen Zeitvunkt genau zu beobachten, ba berfelbe bie Möglichkeit einer rafchen und volligen Unslaugung ber Rüben bebingt. Weber bie ju fart, noch bie ju fcmach erhipten Schnitte find vollständig ju extrabiren. Da biefe gleichmäßige Erhitung bei schwächerer Beigung ficherer ju erlangen fieht, biefe aber mehr Beit in Unspruch nimmt, fo ift es, wie ichon angegeben, zwedmäßis ger, avet Befage jum Abweifen zu benuten.

Sobald die Schnitte hinreichend abgewelft sind, werden sie mit dem Rete aus der Flüssigieit entsernt. Wo das Ausziehen eines Netes nicht gut zu bewerkstelligen ist, können die Schnitte auch mittelst einer Stedsschausel aus der Flüssigieit entsernt werden, wobei es aber nöthig wird, statt des Netes einen Siebboden von Holz oder Aupser in das Gefäß zu bringen, der dann nachträglich noch aus der Flüssigieit zu heben ist, damit mit demselben die abgewellten Schnitte vollständig entsernt werden; im anderen Falle würden die zurückleibenden und zu sehr erweichten Schnitte später ihren Sast nicht mehr verlieren, hald schleimig werden und dadurch nachtheilig auf die Beschaffenheit des Sastes wirken. Man hat bei der Aussertigung des Siebbodens nur zwischen den genannten Materialien zu wählen, da das Eisen hier zu schnell von der Säure zersftört würde. Um zweckmäßigsten und billigsten ist die Anwendung eines Holzbodens mit größeren Deffnungen, die mit durchlöchertem Kupserbleche zu bededen sind.

Die abgewelften Schnitte kommen in Portionen von je 2 Ctr. zum Auslaugen in die bezeichneten Repe und Macerationsgefaße, wovon jedes ber letteren 2 Ctr. Wasser enthalt.

Sammtliche Portionen kommen nach einander in die einzelnen Gefäße. Da die ersten Portionen beim Beginn des Betriebs in zuderarmere Flüssfeit gelangen, als die späteren, und dadurch auch schneller ihren Zuder verlieren, so genügen sechs Gefäße, um auch die späteren Portionen vollständig zu extrahiren, wobei das concentrirtere Wasser aus den Waschgefäßen immer zum Abwelfen neuer Schnitte wieder benugt wird. Bur raschen und völligen Extraction wurde es bisher nothig, die eingestauchten Schnitte in den Waschgesäßen fleißig umzurühren und beim Wechsel der Nepe aus einem Gesäße in das andere die Flüssigieit von den aufgezogenen Schnitten zwor gleichmäßig ablaufen zu laffen, damit in allen Gesäßen eine gleiche Menge Flüssigfeit bleibe und die concentrirtere mit der noch verdannteren so wenig wie möglich vermischt werde,

Rach bem Ausleeren bes größeren Repes bringt man basselbe in bie Pfanne gurud und fullt es fogleich wieber mit einer neuen Bortion Das Reuer ift bann wieber ju verffarfen, bamit man frifder Schnitte. bie zum Abwelfen nothige Temperatur bald wieder erreicht. Einbringen neuer Schnitte erhalt bie Fluffigkeit jedesmat einen neuen Bufat von etwa 1/10 Pfb. Schwefelfdure. Die Menge ber erforberlichen Schwefelfaure ift nach Beschaffenheit ber Ruben und nach bem Fortgange ber Operationen nicht immer gleich; es bient babei als Regel, immer fo viel Schwefelfdure anzuwenden als nothig ift, um bie bei dem Mangel an biefer Saure eintretenbe bunflere Farbung ber Schnitte ju vermeiben. Da eine größere als bie hierzu erforberliche Menge Schwefelfaure nuglos ift, fo wird man an biefer bis jum Beginn einer folden Farbung; bie fich beim Auswaschen zeigt, ju sparen suchen, es barf aber nicht an ber nothigen Saure fehlen, und man verwendet boghalb boch lieber etwas ju viel als zu wenig Saure.

Beim Beginn bes Betriebs wird jum Abwelfen junächst nur reines Wasser verwendet, welches erst nach viermaligem Eintauchen frischer Schnitte eine hinreichende Concentration erlangt. Bevor man die concentrirte ober zuderige Flüssseit aus der Pfanne entsernt, ist sie die zum Sieden zu erhisen, und, im Fall hierbei eine Probe keine Klärung zeigen sollte, solche durch einen weiteren Jusas von Schweseksäure zu bewirken. Nur durch die Erhisung die zum Sieden und durch den genügenden Jusas von Schweseksäure konnte eine regelmäßige Gährung und günstige Ausbeute an Branntwein mit Sicherheit erlangt werden, weshalb diese Klärung des Sastes von großem Einsluß auf die Reinheit des Products, da diese so wesentlich durch den Berlauf der Gährung bedingt wird.

Diese Klärung bes Rübensafts verursacht allerdings einen Auswand an Brennmaterial, der wo möglich vermieden werden follte, allein die dadurch erlangten Bortheile dürften diesen größeren Auswand leicht ersfesen. Schon die damit verbundene weitere Concentration des Sasts läßt den versteuerten Gahrraum besser benutien, und es fragt sich, ob nicht bei einer so hohen Besteuerung des Maischraums, wie in Preußen,

Digital day of Co. Co. 1118.

eine noch weitere Comentration bes Saftes mittelft ber jest zu Gebote stehenden besseren Abdampfungen mit Benusung des Maschinendampses, wenigstens bei größeren Brennereianlagen, als lohnend sich zeigen würde. Wird nach der Erhipung des Saftes dis zum Sieden die Abfühlung mittelft eines Bentikators bewirft, so erfolgt auch hierbei schon eine weitere Concentration durch die Berdunstung einer größeren Menge Wasser. Eine stärfere Berührung mit der Luft wirkt bei dem geklärten Safte eben so günstig auf dem Verlauf der Gährung, als dieß bei den Mürzen und Maischen in der Bierbrauerei und Brennerei der Fall ist, nur muß diese Einwirkung auch bier eine möglichst furze seyn.

Nach Entfernung bes geklaten Saftes aus bem Abwelkgefäße wird bieses mit bem zuderreichken Wasser aus ben Auslauggefäßen wieder gefüllt. In dieser Flüssigeit find dann nur zwei neue Portionen Schnitte abzuwelken, um sie wieder hinreichend concentrirt zu erhalten. Mitunter sieht man sich auch veranlaßt, die Flüssigkeit schon nach dem Abwelken einer Portion Schnitte wieder zu wechseln, weil dieß die Gewinnung des Saftes beschleunigt, ein rascher Wechsel aber auch das Ausleeren der Waschgefäße oder die Erneuerung des Wassers und damit die vollständigere Gewinnung des Juders aus der Rübe besordert.

Das Abwelfen ber sämmtlichen Schnitte in einer und berselben Flüsesigfeit und bie birecte Berwendung der zuckerreichsten Waschslüssigfeit zur Gährung, welche früher auch versucht wurde und wodurch diese Art der Sastgewinnung sehr vereinsacht und beschleunigt wird, lieserte kein so gutes Resultat, als durch Kochen der sämmtlichen Flüssigfeit zu erlangen war.

In ber Sobenheimer Brennerei konnten auf bie oben angegebene Weife von Morgens 6 bis Abends 8 Uhr, bei regelmäßigem Betriebe, bequem 36 Ctr. Ruben verarbeitet und bamit ein Gahrgefag von 1000 wurttemb. Maaß ober 1600 Berl. Quart gefüllt werben. Da bie Ruben beim Abwelfen immer einen Theil ihres Saftes verlieren, beffen Menge etwas mehr beträgt, ale bie beim Aufschließen und Rlaren verbampfenbe Waffermenge, fo erhalt man aus 36 Ctr. Ruben gegen 40 Ctr. Saft, und biefes Quantum wurde bier in feche Klarungen gewonnen. Aufschließen ober Abwelfen ber 36 Ctr. Ruben in 9 Bortionen à 4 Ctr. erfolgte in der Weise, bag bei fortgesettem Betricbe Morgens beim Beginn in ber vom vorhergehenden Tage bereits etwas Buder enthaltenden Fluffigfeit junachft brei Portionen, in ber zweiten Fluffigfeit bann zwei, in ber britten nur eine, in ber vierten wieber zwei, in ber funften bie neunte ober lette Portion Schnitte abgewelft murben. In bie fechste Rluffiafeit tamen in ber Regel feine Schnitte jum Abwelfen, fie murbe

ans den Waschgefäßen sogleich in den Gahrdottich oder zupor noch auf die Kühle gebracht, je nachdem dieß die Temperatur des gährenden Sastes nothig machte. Bon der übrigen Flüssigfeit, welche zum Auslaugen der lesten Schnitte diente, kam die zuckendltigste zum Abwelsen sur den sogenden Tag in die Pfanne, der Rest blieb in den Auswaschgefäßen zur rick. Jur besseren Confervirung dieser zurückleibenden Flüssigfrit wurde derselben schon Abends eine kleine Quantität Schweselsauer zugesett.

Aus Rüben, deven roher Saft 14 Broc. am Saccharometer zeigte, erhielt man eine 12—13procentige gekochte und dadurch geklärte Flüssigskeit. Bei dem Uhwelsen einer zehnten Bortion Schnitte in der sechsten Blüssigseit erlangte man eine Concentration des Saftes, die nicht unter 13 Procent betrug, es konnte dann aber die Auswaschung der letten Schnitte nicht mehr so vollständig erreicht werden, als bei der Füllung des Bottichs mit nur 36 Chr. Rüben.

Die Gewinnung bes Saftes in gethellten Bortionen lagt eine rafche Abfühlung und febr fraftige Gabrung erlangen. Sobald bie erfte Partie Saft, bier alfo etma 6 Etr. ober ber fechete Theil bes Bangen, auf 18-200 R. abgetühlt mar, fam fie in bem Gabrhottiche mit einer gleis den Quantitat bes gahrenben Saftes vom vorhergebenben Tage gufammen, ber fich als bas wirtfamfte Berment zeigte, und nur von Beit gu Beit erhielt ber Saft noch einen weiteren Bufas von 5-8 Maag ber in ber Sobenheimer Bierbauerei gewonnenen Unterhefe. Mit ber aweiten Bartie bes abgefühlten Saftes wurde bann gunachft bas Gahrgefaß bes vorhergehenden Zags wieder aufgefüllt. Die britte Bartie fam aber wieber au bem bereits in Gahrung begriffenen erften Safte. bleibt bei ber allmählichen Fullung bes Bottiche in ununterbrochenem Bange und ift nach zweimal 24 Stunden ober brei Tagen beendigt. Die außeren Erscheinungen einer regelmäßigen Gahrung find bie einer lebhaften Beingahrung , ohne einen gaben Schaum abzusonbern ober ein Uebergahren befürchten au laffen.

Die Destillation der Maische wurde ohne erhebliche Differenz in kom Extrage sowohl am britten als am vierten Tage vorgenommen. Rur kam dei der Destillation nach dreitägiger Gährung eher ein Uebere kochen der Maische vor, als dei der viertägigen oder älteren. Die Lussbeute aus 36 Etc. Rüben betrug dei regelmäßigem Betriebe 100—112 Maaß Branntwein zu 50 Procent nach Tralles, was sich in Quartprocenten auf virca 250 Proc. aus 100 Psd. Rüben und 5 Procent pro Quart Maischramm berechnet.

Bestamen bie in schmale Streifen geschuittenen Rüben eine vollstän? bige Auslaugung burch blofe Durchleitung ber Flufsigseit von einem Ge-

faße aufs andere, fo wird baburch nicht nur bebeutenb an Arbeit erspart, fonbern es ift bann bie Ausführung ber Dethobe fur ben größeren wie für ben fleineren Betrieb gleich einfach und anwenbbar. Die ausgelaugten Schnitte werben von bem Biebe gern gefreffen, ihr Kutterwerth ftellt fich etwa auf bie Salfte von bem ber frifden Ruben. 3m Laufe bes vorigen Krubiahre angestellte Broben zeigten auch die Möglichkeit einer langeren Aufbewahrung, indem bie im Monat Februar mit etwas Sala einges fampften Rudftanbe noch Enbe Dai, nachbem bas Bieh bereits Grun-Rach fürglich erhaltener Mittheis futter erhalten, gern gefreffen wurden. lung verfauft noch Ende Juni eine Brennerei folche Rudftanbe, ohne fie mit einem Bufape von Salg aufbewahrt zu haben. In biefer Brennerei fonnte man im letten Fruhjahre mit bem vorhandenen Brennapparate nicht bas gange Quantum bes gegohrenen Safts ber täglichen Berarbeis tung jur Destillation bringen und fab fich beshalb genothigt, einen Theil ienes nach ber Sobenheimer Methobe gewonnenen Saftes, wie Moft, in Käffern aufzubewahren, ber bann erft nach ber Berarbeitung bes gangen Rübenvorraths jur Destillation fam, ohne baburch einen erheblichen Unterfcbied im Ertrage ju liefern, was fur bie 3medmäßigfeit biefer Saftgewinnnng fprechen burfte. Diefe größere Saltbarfeit bes Saftes entspricht auch ber Erfahrung, bag bei feiner Gahrung bie Bilbung von Effig nie porfam, weßhalb benn auch bie Gahrung ohne Rachtheil bei einer weit höheren Temperatur verlaufen tann, als bieg bei ber Bermenbung von Rartoffeln und Betreibe möglich ift.

Die ichon im vorhergebenben Winter in Sobenheim versuchte Benugung ber Schlempe ftatt bes BBaffers jum Auslaugen ber Schnitte, welche fpater ale eine eigenthumliche Methobe von Champonnois befannt gemacht wurde, bat bier feine weitere Unwendung gefunden, ba fie bie Aufbewahrung ber verbunnteren Fluffigfeiten von einem Tage jum andern nicht gestattete. Wie zu erwarten ftanb , bat biese Methobe, fo wie fie von Banen befchrieben, auch in ben größeren Brennereien Frantreiche feine Berbreitung gefunden; fie wird bort nur in einigen fleineren Brennereien angewandt, wo bie Gewinnung eines guten Futters aus ben Rüben höher geschätt wird, als bie vollständigere Ausnutung berselben gur Branntweinerzeugung. Die Methobe erhielt gwar burch bie Ginrichtung jur wieberholten Erhipung ber jum Auslaugen bienenben Schlempe in neuerer Zeit eine wesentliche Verbefferung, ba bie Rüben, ohne zuvor abgewellt zu werben, fich nicht wohl vollständig auslaugen laffen, allein bie Berbunnung bes Safts burch bie Berwenbung ber fammtlichen Rinffigfeit macht biefe Methode bei ber Besteuerung bes Maischraums bennoch meniger vortheilhaft.

Die in Hohenheim damit angestellten Versuche zeigten, daß burch die Schlempe eine rasche und vollständige Bergahrung zu erreichen steht, daß das Product reinschmeckender wurde und daß die Rückstände von dem Lieh nicht allein gern gefressen, sondern daß sie auch an der Luft weniger leicht für das Vieh unschmackhaft werden, als die mur mit Wasser behandelten. Endlich wies auch hier die chemische Untersuchung einen größeren Stickstöffgehalt in den durch Schlempe maserirten Schnitten nach.

Die Wichtigkeit einer möglichst einfachen Verarbeitung ber Rüben, namentlich für kleinere Brennereien bes zu gewinnenben Futters wegen, veranlaßte zu wiederholten Versuchen mit der Verarbeitung ber Rüben in Substanz, wazu die zuvor gedämpften Rüben nur zerkleinert, abgefühlt und ohne Trennung bes Saftes in Gahrung gebracht werben.

Der größere Aufwand an Brennmaterial, ber hierbei gum Dampfen ber Rüben erforberlich wird und ber theile burch bie größere Bafferigfeit, theils burch bie größeren 3wischenraume, welche bie Ruben in bem Dampffaffe bilben, entfteht, wird baburch verminbert, bag man bie Dampfe aus bem unteren Boben burch ein Rohr ableitet, welches einige Fuß tief in ein Gefäß' mit Waffer taucht. Roch mehr fann man aber biefen Dampfverbrauch bei ber Unwendung von zwei Dampffässern vermindern, wenn man von dem unteren Theile bes einen ein Rohr in den oberen Theil Bon bem querft gebampften Saffe treten bann bie bes anberen leitet. unten entweichenden Dampfe in bas zweite Kag, worin ihre Barme zum Bormarmen ber fpater zu fochenben Ruben benutt wirb. Rach bem Entleeren bes erften Kaffes fann biefes gleich wieder mit frischen Ruben gefüllt werben, bie bann von ben abgebenben Dampfen bes zweiten Kaffes wieber vorzumarmen find. Auf biese Weise läßt fich bei einem etwas ausgebehnteren Betriebe nicht unbebeutend an Brennmaterial ersparen, ba bie Rüben aus den angeführten Grunden viel mehr Dampf erforbern, als jum Dampfen ber Kartoffeln nothig wirb. Auch gewährt bie angegebene Einrichtung ben Bortheil, bag bas Brennlocal, wenn bie Dampffaffer nicht außerhalb fieben, nicht mit ben entweichenben Dampfen angefüllt wirb.

Das hier und da übliche Zerschneiben ber Rüben vor bem Dampfen, um baburch die größeren Zwischenräume zu vermeiden, ist nicht zu empfehlen, weil die Rübenstücke durch den Dampf gleich viel Saft verkieren und man dadurch genöthigt wird, auch das zuerst absließende Wasser, was den unangenehmen Rübengeschmack in hohem Grade besitzt, sogleich aufzusangen, wodurch der Geschmack des Bramtweins sehr beeinträchtigt wird, während dieser bei der Entsernung des zuerst absließenden Wassers von den gedämpsten Rüben auffallend reiner ist.

Forner haben wiedenholte Bersuche hier schon früher gezeigt, daß eine frinere Zerkesneung der gedämpsten Rüben gar nicht wöttig wird, um burch den Sährungsproces ihren Zuder völlig zu verlieven. Die Zersteinerung beaucht nicht weiter statzusinden, als nöttig ift, Störungen durch das Bersteinsten von Röhren umd Hähnen bei den gewöhnlichen Dessillitrapporation zu vermeiden. Die gröbere Maische zeigt dadel noch den weiteren Bortheil, daß sie während der Gährung der erzeugten Kohlenssäure einen leichteven Durchgang gestattet, wodurch das Bolumen der Maische in weit geringerem Grade vormehrt und eine besseunzung des versteuerten Gährraums möglich wird.

Die hier vorhandene Handreibmaschine erhielt zu biesem Zwecke einen neuen Reibcylinder mit 2-3 Linien weit hervorstehenden Zähnen, woburch ihre Leiftungssächigkeit bedeutend vermehrt wurde.

Die Anwendung solcher Reibmaschinen gewährt einen entschiedenen Porzug den gewöhnlichen Quetschwalzen gegenüber, bei welchen die Arbeit äußerst langsam von Statten geht und es unvermeiblich ist, daß nicht größere, wenn auch ganz flach gedrückte Stücke mit durchgleiten, die dann bei der Destillation sehr hinderlich werden können. Es kommen immer Rüben vor, namentlich solche, welche im ersten Jahre schon Samen gestragen, deren äußere Schale durch eine Menge Fasern einen solchen Jusammenhalt erhält, daß sie nur mittelst der Reibe vollständig zu zerkleinern ist. Als nothwendige Bedingung zur Zweckmäßigkeit einer solchen Reibe gehört serner ein größerer Durchmesser des Reiberlinders von mindestens einem Fuß und eine hinreichende Geschwindigkeit, damit die Jähne durch den Schwung der Umdrehung immer rein erhalten werden.

Wenn man die Rüben nach dem Dämpfen zunächst zur Abfühlung bringt, wozu man sie, zur Erleichterung des Transports, gleich in eine Anzahl kleinerer Körbe oder Zainen vertheilt, und dann erst zerreibt, so kanp man durch das beim Reiben zuzuleitende ohnehin noch erforderliche Wasser gleich eine Temperatur erlangen, die den Brei sosort in Gährung brin, gen läßt.

Es ist ein noch immer sehr verbreiteter Irrihum, wenn man glaubt, die Rüben bedürften bei ihrer Verwendung in der Brennerei eben so, wie die Kartosseln, eines Malzusaßes, mahrend sich dieser hier durch die leichte Squerung der Rübenmaische sehr schädlich zeigte. Die Kartosseln bedürsen eines Malzusaßes, um durch diesen ihr Stärkmehl in Traubenduck zu permandeln, die Rüben enthalten aber, wie bekannt, schon Zucker, der auch ohne Malz in gährungssähigen Traubenzucker umgewandelt wird.

Die Zuleitung bes Wassers erleichtert bann auch bas Geschäft bes Reibens sehr. Zerreibt man die Rüben noch heiß, so hat man für eine rasche Abkühlung bes Breies zu sorgen, weil dieser schnell säuert. 218 Ferment wurde hier nur reine Bierhese in reichlicher Menge, 3—4 Maaß auf 100 Maaß Maische, verwendet. Gute reine Malzhese statt der untergährigen Bierhese gab keinen besteren Ertrag.

Eine Klusbeute zu 3 Maaß zu 45 Procent nach Tralles wurde bieses Jahr in vielen Neineren Brennereien bei bieser einfacheren Berarbeitung aus 100 Pfd. gewonnen. Weniger günstig stellt sich der Erstrag aus dem benutzen Malschraume, indem nicht wohl über 2 Centner Rüben in 100 Maaß Maischraum zu bringen sind. Es werden hiernach aus 100 Maaß oder 160 Quart nur 270 Maaß oder 432 Quartsprocente, oder 2,7 Proc. pro Quart exhalten.

Dagegen liefert biese einsache Berarbeitung ben lohnenbsten Ertrag an Futter. Aus 100 Pfb. Rüben erhielten bie kleineren Brennereien 50-60 Maaß Schlempe, die sie mit 12-18 Kreuzer verwertheten. Die Meltviehbesther in der Rahe der Stadt zahlten diese Preise für die Schlempe aber gern, weil sie durch ihren größeren Milchertrag ben für die Schlempe gezahlten Preis leicht um bas Doppelte ersetzt fanden.

Durch eine gleichzeitige Verarbeitung von Rüben und Kartoffeln (gemischt) steht auch bei obiger einsachen Behandlung in Betreff des Erstrags aus dem erforderlichen Gährraume ein günstigeres Resultat zu erzielen, weßhalb diese Verarbeitung in den größeren Verannereien der Magder burger Gegend bisher fast allein Anwendung gefunden. Obgleich dabei eine erhebliche Ersparung an Wasser nicht möglich wird, da Rüben und Kartoffeln das Wasser in größerer Menge aufnehmen, so können doch bei einer solchen Mischung gut 150 Pfd. Rüben und 100 Pfd. Kartoffeln in 100 Maaß oder 160 Duart gebracht werden, was denn schon eine erheblich bessere Ausbeute gewährt. Es ist dabei wohl kaum zu erwähnen, daß, je mehr Kartoffeln im Verhältniß zur Rübenmenge genommen werden können, das Verhältniß der Ausbeute aus ein und demselben Gährraume ein günstigeres werden wird, da die Kartoffeln nahezu das Doppette der Rüben aus dem benutzen Maischraume gewinnen lassen.

### Miscellen.

Ueber die Anwendung des Treppenrostes für Braun und Steinkohlenfeuerung.

Die ökonomische Berwendung bes Brennmaterials, hauptsächlich ber Steinkohlen, ift in neuerer Zeit, besonders bei berartig gelegenen Werken, benen nur solche von geringer Gute und Behalt zu Gebote fiehen, oder welchen die Beschaffung berfelben mit großen Transportioften verbunden ift, ein Gegenstand vielseitiger Beachtung gewesen und hat zu mannichkaltigen Bersuchen Beranlastung gegeben, von denen man bis dahin das Resultat erlangt hat, daß die Construction des sogenannten Treppenrostes große Vortheile darbiete und die Aussicht hat, eine größere Ausbehnung

u gewinnen.

Die Einrichtung bes Treppenroftes eignet fich nicht für fette Steinkohlen, ba fich in bem großen Feuerraume zu große Klumpen von Backohks bilben, welche bann bem Luftstrom ungleiche größere Canale barbieten. Für magere und Esche sohle ift sie vorzüglich und gewährt eine sehr bedeutende Ersparnis. Dieses wird badurch herbeigeführt, daß beim Treppenrost Luft und Brennmaterial fortbauernd gleich mäßig im passenden Berhaltnis in den Berbrennungsraum gelangen, und daß in lesterem nie eine Temperaturschwankung vorsommt. Der bei stachen Rosten bei Anwendung von Steinkohlen so bedeutende Cindersfall wird fast ganz vermieden und eine vollständige Berbrennung der Kohfsestücken erzielt.

Auf Salinen in der Proving Sachsen, wo als Brennmaterial Braunfohlen benutt werden, hat man bei dem Salzpfannen-Betrieb diese Feuerungsart mit sehr gutem Erfolg eingeführt und babei mehr denn 20 Proc. an Brennmaterial und an

Beit erfpart.

In der "Alvenslebenhutte" in Schleften find gegenwärtig fammtliche Bubbels ofen zur Treppenrostfeuerung eingerichtet. Die Resultate stellten sich bald als sehr gunftig heraus, ba der Kohlenverbrauch von 0,5 Proc. auf 0,4 Proc. stel, bei einszelnen Probefrischen sogar nur 0,3 Proc. per Etr. Rohschienen verbraucht wurden. Früher wurden daselbst bei den Horizontalrosten bloß Stücksohen benutzt, während jest wenigstens 20 Proc. Kleinkohlen zur Berwerthung kommen. Dabei verarbeitet ein Ofen in der 12kundigen Schicht 28 Etr. Roheisen (worunter 1/3 Feineisen) in 7 Charaen à 4 Etr. Einfak bei einem Abaang von durchschnittlich 10 Proc.

7 Chargen à 4 Ctr. Ginfat bei einem Abgang von burchfcnittlich 10 Broc. Die Arbeiter gewöhnen fich bei biefer Roft Conftruction fehr leicht an die Beshanblung bes Feuers und ziehen, fobalb fie eingeubt find, fogar die Arbeit berjenigen

bei flachem Rofte vor. (Aus bem Berggeift, 1856, Dr. 11.)

Wirfung der Treppenröste bei der f. f. Saline Hall im Militarjahre 1855; von Anton Bogl, f. f. Pfannhaus-Abjuncten.

- Bon ben vier Pfannen bes Graf Bileget-Subhaufes murben burch bas gange Militarjahr 1855 zwei Pfannen mit combinirter Treppen= und Stangen=Rofifeue=

rung in Betrieb erhalten.

Nach ben vorliegenden Jahredabichluffen erzeugten erstere bei einem Brennmaterialauswand von 5421/8 Rubit-Rlaftern Fichtenholz und 24,130 Ctr. Braunstohlen, 73,884 Centiner 14 Pfb. Salz (gemäß Cynosur von 5820 Pfb. Salz mit einer Aubit-Rlafter Fichtenholz): per Centiner Rohlen eine Erzeugung von 175,4 Pfb. Salz.

Die andern zwei Bfannen mit ber alten Roftfeuerung, im übrigen aber gleichen Conftruction, Bauart und Grofe, weisen bei 525 Rubik-Rlafter Golz und 22734

Digitace by Co.C.C.C.

ben Territ

- 1 : 6:

: i.

: 1:

1.21

: 30 (

₹ (i.

leker Leker m 1 Sein

KIL

100 mg

**k**t al. 1553

· Catl id::

: Beta

2 8/1

3.5

interior de la companya de la compan

4 III

7. 15. 7. 16. 7. 16.

# C

End State of the S

3 £

En. Robienaumand eine Jahreberzeugung von 65,831 Ctr. 68 Pfb. Salg, fomit

nach obiger Cynofur per Centner Roble nur 155.1 Pfb. Salgerzeugung.

Es berechnet sich bemnach zu Gunsten der im Mittarjahre 1854 eingeführten Teppenrostfeuerung gegenüber den andern zwei Pfannen mit ein und demfelben Brennmaterial eine Mehrerzeugung von 20,3 Pfd. per Centner Braunfohle, und im ganzen Jahr nach obigen Daten 24,130 × 20,3 = 4898 Etr. höheren Sutzwisschag. Dieses Quantum bei dem im Militärjahre 1855 noch mindern Salzwisschaften Ender zu 3 fl. 30 fr. C. M. verwerthet, gibt einen Geminn von 17,143 st. C. M. Die hiesige Saline kann demnach in Zufunst durch den bereits nfolgten Einbau der Treppenröste bei sammtlichen vier Wilczek-Pfannen trot dem immer schlechteren Brennmaterial in runder Zahl auf eine Ertragserhöhung von ihrlichen 30,000 fl. C. M., d. i. den Sprocentigen Zinsen eines constant fruchtbingenden Cavitals von 600,000 fl. C. M. rechnen; abstrahirt von dem enormen Bortheil, welcher dem Bergbau Häring durch die constatirte Abbauwürdigkeit der mitten Kohlennittel erwächst.

Die ins Militärjahre 1855 verbrannte Braunkohle hat nach bem Durchschnitt von 43 Bersuchen in 100 Etr. nur 40 Broc. gröbere Kohle und 60 Broc. Kaiterburk, gewonnen burch ein Gitter von 11 Linien Maschengröße. Burden die 60 kroc. Kaiterwerk noch durch ein Gitter von brei Linien Maschengröße geworfen, so agab sich gerade die Hälfte davon als sogenannter Begwurf (weil dieses Kohlenkin früher als unbrauchdar auf die Seite gestürzt und noch Ende des Militäristes 1853 gegen einen Spottpreis verkauft werden mußte), obgleich eben dieser Begwurf seinen chemischen Eigenschaften nach aus der besten und reinfen Qualität Kehle besteht; benn nach den vorliegenden Bestimmungen des f.k. Hauptprobiranntes

vom Militarjahre 1855 hat

 Wegwurf
 . . . . 18,65 Proc. Afce.

 Naiterwerf
 . 20,03 "

 Grobfohle
 . 23,56 "

Dem Borausgehenden zufolge burfte es manchem Saliniften (fiehe preuß. Beitsichift für Berg , Sutten : und Salinenwesen . Bb. IV, Lieferung 1, Abschnitt Litteratur) willfommen fenn , eine möglicht specielle Darftellung der hier in Answendung ftehenden Treppenrofte am Schluffe biefer kleinen Mittheilung zu finden.

Eine Treppenroftpfanne von 1000 Duadratsuß Fläche hat zwei Feuer, jedes für sich durch eine Scheidemauer der ganzen Pfannenlänge nach getrennt und seinen eigenn Schlot besigend. Ein Feuer besteht vorerst ans einem gewöhnlichen Stangensost von 3' 6" känge und 3' 6" Breite = 12,25 Duadratsuß und einem dem Stangenroft unter rechten Winkel an der Brust des Osens sich anschließenden Arepenninste mit acht Stud Treppen. Diese haben im Lichten 3' 9" Länge, sind det 5" ganzer Breite 2" 4" überragend, also 2" 8" Brennraum bietend, und geben im Ganzen 6.64 Duadratsuß Brennstäche. Zwischen je zwei einen Zoll dicken Treppen sind tuzus Gatium zur Lusteinströmung. Die untersten zwei Treppen sind in der Mitte durchschnitten, nach vorn herauszudrehen, um, ohne Brennraum am Treppenstoft zu verlieren, die nöthige Cessnung zum Käumen und Schüren des Stangenstofte zu gewinnen.

Beibe Feuer gufammen haben fomit

12,25  $\times$  2 = 24,50 Quadratfuß Stangenroftstache, unb 6,64  $\times$  2 = 13.28 ". Treppenroftstache.

in Summa . 37,78 Quabratfuß Rofiflache auf 1000 Quabratfuß Pfannenflache.

Die Stangenrofte find 31/2 Fuß unter bem Bfannenboben.

Bewöhnliche Schurung find 38 bis 44 Ctr. Rohlen und 1½ bis 2 Rlafter kichtenholz in 24 Stunden. — Jeder Schurer ift angehalten, seine tägliche Portion Rohlen selbst zu wersen, um das Kohlenklein für die Treppen, holz und Grobschle für den Stangenroft sevarat zu haben. Bei der größeren Schurung von täglich 44 Ctr. Rohlen und 2 Wiener Rlastern Holz entfallen somit laut Vorausgehendem 28 Ctr. Kohlenklein für die 2 Treppen und das Holz mit 18 Ctr. Grobschle für die 2 Stangenröfte. Bei den anderen 2 Pfannen des Graf Wilczel-Subhauses verbrennt dasselbe Brennmaterialquantum auf 4 Stangenrösten mit zusammen 44 Quadratsuß Rottssche. (Desterreichische Zeitschrift für Berg. und Hüttenwesen, 1856, Nr. 42.)

Ueber Absorption ber bei ber Goba, und Schwefelfaurefabrication entweichenben Saurebampfe.

um bie von bem Scornftein angefogenen Salgfaurebampfe jurudjuhalten, werben biefelben jest in vielen frangofifchen Cobafabriten burch gebrannten Ralt ober burch Rreibe verbichtet; erfteres Berfahren ift noch für einige Beit patentirt 25; letteres aber wird haufig angewendet mo ber Ralfuein wenig foftet, und gelingt

febr gut. Der befannte technische Chemiter, fr. Ruhlmann zu Lille, hat nun in feiner Fabrif bei Saint-Roch : les Amiens, in welcher Schwefelfaure, Salvetersaure und Salgfaure producirt werben, ein Syftem der Condensation ber abziehenden Saure-bampfe eingerichtet, welches nicht nur diesen Bwed vollftandig erreichen lagt, fon-bern auch noch durch Erzeugung nupbarer Producte ihm wesentlichen Bortheil bringt. Er condenfirt namlich bie Sauredampfe burch natürlichen tohlenfauren Barpt (Bitherit). Dabei erhalt er Chlorbarnum und falpeterfauren Barpt, aus benen er bie Sauren wieder gewinnen tann, indem er fie durch Schwefelfaure gerfett, wobei anderseits schwefelfaurer Barpt, welcher mehr und mehr als weißer Farbftoff (blanc

fixe, Permanentweiß) benust wirb, ale verwertibaree Brobuct entftest. Um bie bei ber Berfegung bee Rochfalges entweichenbe Calgfaure aufzufangen, lagt man jeben Berfepungeofen mit einem boppelten Syftem von Conbenfations. apparaten communiciren, Die gufammen 160 große irbene Rruge (dames-jeannes) gablen, von benen blog 30 fohlenfauren Barut enthalten. Aus bem Galcinirofen entweichen die Dampfe burch zwei unterirbifche Canale von fleinem Querfcnitt, welche außerhalb ber Fabrit mit einem Syftem von fteinzeugenen Flaschen (touries) communiciren, von benen die letten mit toblenfaurem Baryt gefüllt find. ben Bleipfannen gebilbeten Dampfe ftromen burch zwei Rohren in bas anbere, eine boppelte Reihe folder Flafden umfaffenbe Spftem von Conbenfationsapparaten und rreffen ebenfalls mit fohlensaurem Barnt gufammen .. Bas von allen biefen Dampfen übrig bleibt, gelangt endlich in einen unterirbifchen Canal, welcher in einem mechanischen Bafchapparat ausmundet. Letterer besteht in einer großen, durch einen hole gernen Dedel verichloffenen Cifterne, in welcher ein mit Bellen verfebener Rubrer (agitateur à auges) angebracht ift, welcher in ber Gifterne einen permanenten Regen von Waffer, worin tohlenfaurer Barpt fuspenbirt ift, unterhalt, wodurch den Gafen, bevor fie in die große Effe ber Fabrit gieben, die letten Antheile von Sauredampfen entzogen werben. - 100 Theile Rodfalz, welche 8 Broc. Baffer und Unreinigfeiten enthalten, liefern regelmäßig 140 Theile freie Salgfaure von 21 bis 22" Baume. nebft 20 Theilen an Barnt gebundener Salgfaure.

Dit ben Bleifammern hat Ruhlmann auch ein Spftem von fteinzeugenen Klafchen mit Conbenfation burch Barnt verbunden, in welchem fich falpeterfaurer Barnt bilbet Die Lofung von falpeterfaurem Barpt in biefen Apparaten erhalt bie

Starte von 160 B.

Gegenwärtig befcaftigt fich Ruhlmann bamit, ben falbeterfauren Barbt aud gur Fabrication von cauftifchem Barnt gu benuten, welcher gur Abicheibung bee fry-ftallifirbaren Budere aus ber Melaffe und ju anderen technischen Zweden immer mehr in Gebrauch fommen wirb. Barreswil. (Bulletin de la Société d'Encouragement, Juli 1856, S. 395.)

# Sogenanntes Eisglas.

Diese neue Glaswaare hat eine oberflächliche burch naturliche Sprunge hervotgebrachte Berkluftung ale Bergierung. Die Sprunge werben burch Gintauchen bes glubenten Gegenstandes in Baffer erzeugt, burch Anwarmen unicablich gemacht und burch Aufblafen bee Gegennantes geoffnet, fo bag bas Bange tas Ausfehen einer

<sup>25</sup> Dan f. polytechn. Journal Bt. CXXXIX @ 78

gerliufteten ausgewitterten Felsoberfläche hat. Buweilen werden zwischen den Kluften ftehengebliebene Erhöhungen noch etwas ranh geschliffen. (Bericht der Beurtheilungss Commission bei der allgemeinen deutschen Industrie-Auskalung zu München im S. 1864, Gruppe IX G. 36.)

Smee's Methode, Platin ober Silberplatten mit Platinschwarz zu überziehen.

Emee reibt die Platten mit Sands ober Schmirgelpapier, ober wenn Gilberspfarten angewendet werden, reinigt er sie mit verdünnter Salpetersaure, wodurch die Oberstäche matt wird; hierauf bringt er die Platte in ein Gefaß, worin sich versbunnte Schweselsaure besindet, in welche man etwas Platinchlorid gegeben; in diese Gefaß wird ein anderes aus porösem Ahon gestellt, in dem sich ebenfalls verdünnte Schwesselsaure besindet, und in welche eine Zinkplatte eingetaucht ist. Sowie man nun den metallischen Contact zwischen der Silbers und Inkplatte durch Drahte herskellt, schlägt sich das Platin in fürzester Zeit als schwarzes Pulver auf die Oberstäche der Silberplatte nieder, an welcher es ziemlich sest haftet. Solche mit Platinssschwarz überzogenen Silberplatten empsehlen sich zu manchen Zwecken sehr als nes gative Erreger galvanischer Batterien. (Böstger's polytechn. Notizblatt, 1856, Nr. 21.)

Ralte Bergolbung, Berfilberung und Berplatinirung ber Metalle.

Hr. Landois empfiehlt bazu folgende Baber von Gold, Silber und Platin, welche gar feine schädlichen Ausbunftungen erzeugen. Man bereitet eine gesättigte tosung von Rochfalz in Wasser, und löst in derfelben Changold, Evansilber ober Chanplatin auf. Nach bewerfftekligter Auflösung filtrirt man die Flussisseit, welche das fragliche Bab barftellt. Aus dieser Flussigseit wird das aufgelöste Metall in der Kälte und sehr rasch gefällt; es haftet auf den damit überzogenen metallenen Gegensftänden sehr fest. (Cosmos, Revue encyclopedique, September 1856, S. 309.)

# Datisca cannabina, eine indische Farbbrogue.

Dieselbe wurde von Dr. Stenhouse untersucht. Die Wurzeln von Datisca cannabina werben in Lahore benugt um Seibe ftark gelb zu farben. Die in 6 — 8 Boll lange und ½ — ¾ Boll bide Stüde gerschnittene Wurzel hat eine tief gelbe Farbe. In ben Blattern ber Pflanze entbette Braconnot 1816 einen kryftallistbaren Stoff, bas Datiscin, besten Unsehen und Eigenschaften er richtig angibt. Durch eine sonberbare Verwirrung ift aber ber Name Datiscin als Synonom von Inulin in fast alle Lehrbücher übergegangen.

Die im Mohr'ichen Apparat burch Holgeist ertrafirte zerquetichte Burzel gebeine bunkelbraune Fluffigkeit, aus welcher nach hinreichender Concentration zu Sprupbicke siche harzige Materie nehlt Spuren von einer kryftallinischen Substanz abietete. Durch Zusas eines halben Volums heißen Bassers schied fich der größte Theil des braunen Harzes schnell aus und das Filtrat gab deim freiwilligen Verdampfen eine undenwich kryftallinische Subsanz, Datiscin mit Langartigem Stoff. Durch Besandlung mit Leimlösung (zur Entfernung von Gerbstoff) und wiederholtes Kryftallisten aus schwachem Weingeist ließ fich dos Datiscin rein gewinnen.

In biefem Buftand hat es folgende Eigenschaften: farblos, in jedem Berhaltniß in fiedendem Alfohol, fehr leicht auch in kaltem löslich, ans diefer Löfung in feidenglanzenten Nabeln kryftalliffrend; in kaltem Baffer wenig, in heißem ziemlich löslich, baraus in glanzenden Schuppen fich absehend. In Aether nicht beven-

tenb loetich liefert boch biefe Lofung bie größten Rroftalle. Wird eine nicht gu concentrirte alfoholifche Lofung mit Baffer vermifcht, fo fcheibet fich aufange nichts aus, fpater aber febr reine, fcwach gelbliche Rryftalle. Ungefahr bei 180" G. fcmilgt Datisein, bei höherer Temperatur verbrennt es mit Caramelgeruch und hinterlaffung einer voluminofen Roble. Es ift in trodnem Luftftrom faum ein wenig fublimir= Seine Lofungen fcmeden fart bitter und reagiren neutral, wiewohl fich Datiscin ale fowache Saure verhalt, benn es lost fich in Alfalien, Ralf - unb Barptwaffer und wird baraus burch Sauren wieber gefallt. Die mafferige Datiscinlofung wird burch Binnfalt, wie burch neutrales und baffich effigfaures Bleioxyb hellgelb, burch Rupferfalze grunlich, burch Gifenorphfalze braunlich grun gefallt. Die Bleifalge find gelatinos.

Datiecetin. Wenn mafferige Datiecinlofung wenige Minuten mit febr verbunnter Schwefelfaure gefocht mirb, fo icheibet fich eine fryftallinische Subftang, Datiscetin, ab und in ber Lofung ift Traubenguder. Das Datiscin gehort alfo gnr

Gruppe ber Glucofibe.

Datiscetin abnelt außerlich und in feinem Berhalten gegen Bleizuder fehr bem Datisein, es bildet fast farblofe Rabeln, die leicht in Alfohol loslich und in Baffer faft unlöslich finb; es unterfcheibet fich aber vom Datiscin burch feine bebeutenbe Loslichfeit in Aether, burch Gefchmactlofigfeit, hobern Schmelzpunft und burch Ber-brennen ohne Caramelgeruch. Es lost fich in Alfalien und wird baraus burch Sauren wieber gefallt. Der aus alfoholifden Lofungen erhaltene gelbe Bleinieberschlag, burch Altohol und Baffer gewaschen, besteht aus Pb<sub>2</sub>C<sub>50</sub>H<sub>3</sub>O<sub>40</sub>. Die Analyse bes Datisectins führte zu ber Formel C<sub>50</sub>H<sub>10</sub>O<sub>42</sub>. Daraus würde folgen, das wenn gleiche Aequivalente Zuder und Datisectin bei ber Zerlegung des Datiseins sich bilden, letzteres aus C<sub>42</sub>H<sub>22</sub>O<sub>24</sub> bestehen würde.

Micht bloß durch Kochen mit Schweselssaue ober Salzsäure, auch mit bloßem Basser bildet sich aus Datisein etwas Zuder, und durch Maschen mit starker Kalizung und pochkeries Abstein etwas Zuder, und wenn Datisetin frestellinisch

lauge und nachherige Abfattigung mit Gauren fann man Datiscetin fryftallinifc

erhalten. hefe und Emulfin icheinen feine Berfetung bee Datiscine gu bewirfen. Durch falte gewöhnliche Salveterfaure bilbet fich aus Datiscetin unter heftiger Einwirtung zuerft ein barg, und nachdem diefes gelost ift, eine dunkelrothe Fluffigteit, welche Rryftalle von Bifrinfaure abfest. Datiscin gibt unter Diefen Berhaltniffen Bitrinfaure und Draffaure, mit verdunnter Calpeterfaure gefocht aber blaggelbe Rryftalle von ben Gigenschaften ber Natrofaliculfaure, in ber Ralte jeboch nach langerem Stehen und Berbampfen im Bacuo Bifrinfaure und Dralfaure.

Mit fcmelgendem Ralibybrat entwidelt Datiscetin Bafferftoff und bie mafferige Lofung lagt bei Bufat von Salgfaure eine harzige Substanz fallen, welche burch Sublimation lange farblofe Nabeln vom Anfeben ber Bengoefaure und ben Reac-

tionen ber Salicplfaure liefert.

Destillirt man Datiscetin mit faurem'dromfaurem Rali und Schwefelfaure, fo geht eine Fluffigfeit vom Geruch und ben Reactionen ber falichligen Gaure über.

Aus den erwähnten Eigenschaften ergibt sich, daß das Datiscin unter allen Glucosiden mit Ausnahme des Populins dem Salicin am nächsten sicht.
Die Zerlegung mehrerer Glucoside, die als Färbestosse dienen, hat gezeigt, daß häusig der darin enthaltene Baarling stärkere Färbestraft hat, als das Glucosid. So ist es auch in Bezug auf das Datiscin. Es ist daher den Färbern zu rathen, Fardstoffe solcher Art zuerst mit verdunnten Mineralsauren zu behandeln, wie es ja beim Rrapp fcon geschiebt. (Schweizerische polytechnische Beitschrift, 1856, Bb. I **6.** 111.)

## Prüfung von Wollgeweben auf beigemischte Baumwolle; von Dr. A. Overbed.

Rachdem ich bei ben Bersuchen, ben Lobos-Burpur auf ber thierischen und vegetabilifchen Fafer ju firiren, die Erfahrung gemacht hatte, baf fich berfelbe auf Baumwolle nicht firiren ließ, tonnte ich baran benten, bieg Berhalten gur Prufung von Wollgeweben auf beigemischte Baumwolle zu benuten.

Distance by Cold (1)

गर्भ ह

with the

: I geri

A ML

n tifu

m gelis

telt,

33 D

in B

IDe!

la bi

Brifer

II bo

**X**)

3m !

raffid

i lie Rali 2 E u ş har

2 n

ŧ

In ber That bietet bas beiberfeitige Berhalten von Bolle und Baumwolle gegen Allorantin und Ammonial ein fo icharfes Rriterium, bag man biefe Brufungemethobe

felbft in gerichtlichen Fallen mit ber größten Sicherheit anwenden fann.

Ich verfahre babet folgendermaßen: das verdächtige (ungefarbte) Gewebe wird in eine Löfung von 1 Theil Allorantin in 10 Theilen Waffer getaucht, ausgepreßt und bei gelinder Warme getrodnet; fobald es troden ift, berfelbe Broces noch zweimal wiederholt, alsbann trodenen Ammontalbampfen ausgesett und hierauf mit bestillirtem Baffer ausgewaschen, fo lange es fich noch farbt, ausgebrucht und getrodnet.

Die Wollfaben find bann bauerhaft buntel carmoifin gefarbt, bie

Baum wollfaben bagegen farblos.

Dag biefe Brüfungsmethobe als bie ficherfte und vor ben bisher bekannten Brusfungsweisen mit Bikrinsaure, Job, Bleikalk, Zinnchlorib und Aegkali ben Borzug verbient, werben vergleichende Bersuche zeigen. (Archiv ber Bharmacie Bb. CXXXVII 6. 282.)

### Behandlung ber harze, um fie zu entfarben.

Bur Bereitung farblofer Firnisse muffen bie harze von ihren natüclichen Farben, namentlich ben bunkeln braunen Farben, vor der Auslösung befreit werden. Nach Los blotst man zu biesem Zwecke 5 Theile harz in 1 Theil kohlensaurem Natron oder Kali und 25 Theilen Waffer. In diese durch Kochen bewerstelligte und wieder erkalte Lösung leitet man schwessige Saure, worauf das harz sich in volksommen weißen Flocken ausscheidet, die man mit Wasser wäscht und trocknet. (Aus Journal de Pharmacie et de Chimie, durch chemisches Centralblatt, 1856, S. 639.)

### Die Fabrication bes Starfezuckers innerhalb bes Bollvereins

wird nur im Königreich Preußen und Großherzogthum heffen betrieben. Die beiden belangreichten preußischen Fabriken, welche sich mit der Darstellung von sestem Zuder aus Kartosseln bekassen, besinden sich in Neuwied. Außerdem bestehen in ben öflichen preußischen Provinzen, inöbesondere in der Provinz Sachsen und in dem Megierungsbezirk Frankfurt a. d. D., vier Etablissements, in welchen die Darstellung von seinem Siertezuder, und gegen zwanzig, in denen die Sewinnung von Stärfezudersprup betrieben wird. Der Umsang der Fabrication ist im Allgemeinen nicht belangreich und wechselt sehr mit dem Ausfall der Kartosselernte, beziehungsweise der Gute der Benighte. Neben dem Stärfezudersprup kommt in der Provinz Sachsen auch die Sewinnung eines zuderhaltigen sprupartigen Sasies aus Rohrrüben und andern zuderhaltigen Muzzelgewächsen vor, welcher zum Versügen der Speisen bestehen gegen acht Stärfezudersatien, von denen die Fadricate von Deiß und Lehn in Ufstein bei Borms, Hosman und Philippi in Ingenheim bei der Parifer Industries Anskellung neben der "ehrenvollen Erwähnung" eine wohlverbiente Anerkennung gefunden haben.

Wie bei ben preußischen, so ift auch bei ben in dem Großherzogthum heffen bestehenden Fadrilen von Starkezuder der Umsang des Betriebs sehr wechselnd, wozu in den letten Jahren das Berbot des Ankaus von Kartosseln zur Stärkesadrication wesentlich beigetragen hat. In Folge dessen ift die Production an Zuder weit hinter der Quantität zurückeblieben, zu welcher sowohl die Einrichtung der betressenden Fadriken, als auch die in den hohen Breisen des Colonialzuders und dem schlechten Ausfall der Weinernte begründete günftige Conjunctur für den Absah des Stärkezuders die Möglichkeit gegeben haben würde. Mehrere Fadrikanten mußten, da ihnen der Ankauf von Kartosseln untersagt war, deren Umwandlung in Stärke im Auslande bewirken lassen, wodurch dieser Hülfsstoff sür se wesentlich vertheuert wurde, ohne daß der Zwed des erwähnten Verbots, die Kartosseln sür die Consumtion als Rahrungsmittel zu erhalten, in dem beabsichtigten Umfange erreicht worden

ware. Die Richtigfeit des Erundfasse, daß durch die mehrsach getroffenen Rafregeln gogen die Theuerung der Rahrungsmittel und die damit verbundenen hemmungen einzelner laudwirthschaftlicher Productionszweige koin, die Nachtheile der letteren auch nur einigermaßen auswiegender. Bortheil zu erzielen sey, durste wohl nicht schlagender dargethan werden können, als durch das Verschren jener Stärfezuders sabrikanten, welche die ihnen zur Diebosition kehenden Rartosffen durch Ausländer auflausen und in Stärke umwandeln ließen, sodann aber die sertige Stärke ungeshindert bezogen und, wenn auch auf einem Umwege, gerade so weit gelangten, als wenn ihnen der Ankauf der Kartosseln zur Stärkezudersabrication von vornherein freigestanden hätte. (Bolvicchn. Gentralhalle, 1856, Nr. 41.)

### Fluffiger Leim.

Einen noch vorzüglicheren fluffigen Leim, als ber ift, ben man bei Behanblung feften Leims mit Salpeterfäure erhält, gewinnt man, indem man waserhelle sogenannte Gelatine, oder guten Kölner Leim im Basserbade mit einer gleichen Quantität startem Essig, ein Viertheil Allohol und ein klein wenig Alaun auslöst. Unter bem Einsussis behalt dieser Leim auch im kalten Justands seine Kuffigseit bei. Er ist sehr bequem bet einer Wenge kleiner Arbeiten, die feinen sehr zähen Riehbost erheisden, denn er ift stets für den Gebrauch bereit und hält sich unbegränzt lange. Die Fabrikanten falfcher Perlen verbrauchen ihn in ziemlich großer Renge, ferner dient berselbe zum Festitten von Perlmutter, horn u. s. w. in holz und Retall. (Böttger's polytechn. Notizblatt, 856, Rr. 21.)

Ueber den Einfluß des Düngers auf den Bohlgeruch der Beine.

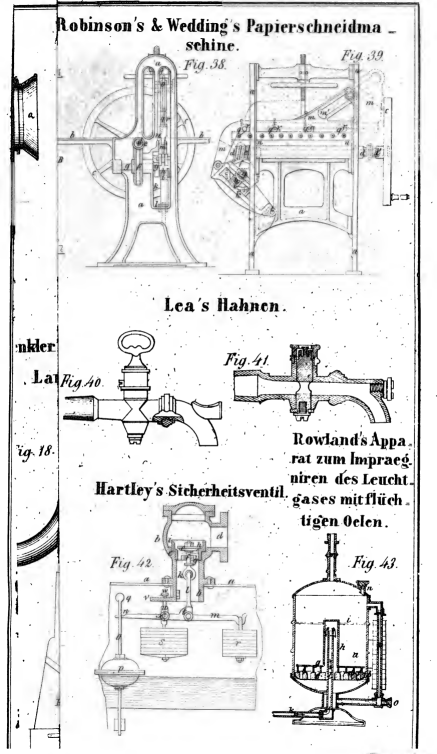
Nach Brok. Mulber soll ftinkenber Dünger, als fecale Stoffe und ber Schlamm großer Städte, auf den Bohlgeruch der Beine einen sehr nachtheiligen Einfluß aussüben, während geruchlose und langsam in Berwesung übergehende Düngswife, 3. B. Wolle, horn und Beinschwarz, den Wohlgeruch befördern. Die ftinkenden organisschen Stoffe des Düngers gehen nach ihm in so reichlicher Menge in die Phanze über, daß sie in der Frucht noch demerkdar sind, wie z. B. in dem Blumenkohl des Bestlandes (Holland) der Gestant des verwesenden Fisches, womit der Blumenkohl gebungt wird, qui zu unterscheiden ist.

Diese Thatsachen laut zu verkündigen, seh in einer Zeit, wo von ben Pflanzen gesagt zu werden pflegt, daß fie keine Spur von organischen Bestandeheilen aus dem Boben in sich aufnehmen, zwar nicht gesahrlos, bennoch aber scheue er sich nicht, biese Thatsachen (in seiner: "Chemie des Beins") anzuschren. Rach ihm gibt kein Weinbauer, der guten Beine bereitet, seinen Beinstöden. Nach ihm gibt kein Beinbauer, der Buten Dunger, obwohl es im der Wissenschaft Mode geworden von einander abzuschreiben, daß die Bflanzen nur Kohlensaue, Wasser und Ammonial aufnehmen, um daraus alle or-

ganifden Stoffe gu bereiten.

Der ausgezeichnetste Dunger für ben Beinftod find feine eigenen Blatter, Die eine beträchtliche Menge von Alfalien enthalten. Auf diese Weise ift es gllein erklarlich, daß der Weinstod so weniger unorganischer Dungungemittel bedarf und fich oft mit Gtoffen begnügt, welche er häusig von verwitterten Felsen empfängt, auf beren Abhange er gepfanzt ift. (Bottger's polytechn. Notigblatt, 1856, Nr. 18) .pHa

L



# Polytechnisches Journal.

Siebenunbbreifigfter Jahrgang.

Einundzwanzigftes beft

#### XIXXX

Beschreibung der Wafferhebungsmaschinen bei den Wolverhampton Wafferwerten, nebst Bemerkungen über Wasserhebung; von Seinr. Marten zu Wolverhampton.

Bortrag des Berfaffers im Institut der mechanischen Ingenieure ju Birmingham. -Aus dem Civil Engineer and Architect's Journal, Sepf. 1856, S. 305.

Mir Abbildungen auf Tab IAI

Die in der oprliegenden Arbeit beschriebenen Maschinen sind bereits mehrere Jahre im Betriebe; sie bestehen aus einem Maschinenpaar zu Tettenhall, nach den Zeichnungen des Ingenieurs Thomas Wicksted, im Jahre 1847 von James Kay zu Bury ausgeführt, und aus einer Maschine zu Goldthorn Hill, die i. J. 1851 von den Horn. Hawthorn zu Rewcastle am Type erbauet worden ist.

Die Maschinen zu Tettenhall sind direct, wirkende und arbeiten ohne Kandensation; sie sind in Fig. 1 bis 5 im Detail dargestellt. Vig. 1 ift ein Seizenausriß der Waschine; Sig. 2 ein Grundriß ober derizonfaler Durchschitt durch x, x in Fig. 1.

Die Cylinder A, A haben 86 Joll im Durchmeffer und 9½ Fuß hub; die Taucherfölden-Röhren B, B haben 13 Joll im Durchmeffer und drücken das Wasser etwa 300 Fuß hoch. Der Dampf gelangt mit ungefähr 35 Ps. Druck zum Cylinder und wird bei Zweldrittel des Hubes abzesperrit. Die beiden Keffel sind cylindrisch, 26 Fuß lang, haben 6 Fuß im Durchmesser und jeder ist mit zwel inneren Adhren von 25½. Bell Durchmesser und innerer Veuerung versehen. Die Flamme strömt von den Rosen längs der Röhren, geht dann an den den Röhren zuwächstliegenden Seitenwänden des Kessels zurück, an dessen vorderem Ende sich beide Ströms vereinigen, um unter dem Kossel weg zur Esse zu gekangen.

(Dinglief eineste Journal Bei CXXIII & 31

Man hat durch die Erfahrung erkannt, daß zwei engere Röhren in jeder Beziehung einer einzigen vorzuziehen find, indem fie einen größern Raum für den Dampf gestatten, eine bessere Heizoberstäche geben und eine leichtere Reinigung des Kesselbodens gestatten; indem dabei überdieß der Wasserstand näher der Mitte des Kessels gehalten werden kann, ist die Dampsentwickelungs Deerstäche größer, das Sieden daher minder heftig und die Dampsbildung schneller.

Die Reffel find mit Lehm ober Formsand bebedt, beffen Lage über bem Scheitel bes Reffels noch etwa 6 Boll Dide bat; über berfelben ift ein Dach angebracht, bamit fie gegen Regen und Wind geschutt ift. Sie bilbet einen fehr fcblechten Barmeleiter, baber nur fehr wenig Barme burch fie ausstrahlt. Auch hat eine folde Lehm . ober Sanblage gegen alle anberen, ju bemfelben 3med vermenbeten Materialien ben Borgug, bag auf amei bis brei Boll Entfernung von ben Reffelplatten beine Conbensation etwa ausströmenben Dampfes ftattfinden fann, weil bie Schicht von jener Dice ein Sanbbab von gleicher Temperatur mit bem Dampf bilbet, fo bag, wenn etwas von letterm in Folge einer leden Stelle ausftromt, fein Blafen burch bie Lehmschicht troden erfolgt und er folglich feine agende Wirfung auf bie Platten außern fann. Seine Berbichtung fann baber erft in brei bis vier Boll Entfernung von ben Reffesplatten erfolgen, von wo fie fich nach und nach bis jur Dberflache bes Sanbes ausbehnt, woselbft man eine feuchte Stelle mahrnimmt, die eine Unbichtbeit bes Reffels unter fich anzeigt. Bei einem folden Dedmaterial fann febe Stelle bes Leffels mit einer Schaufel aufgebedt und unterfucht werben. Des Berfuchs wegen murben zwei unbichte ober lede Stellen an Reffeln gu Tettenhall nicht reparirt, um grei Jahre hindurch bie Wittung beobe achten mi konnen, welche aber burchaus nicht freffend war. Rach ber Meinung bes Berfaffers ift lehmiger Sand zu biefem Amed jedem andern Material vorzugiehen (vorausgefest bag über bem Reffel ein Dach angebracht wird); er ift weit wohlfeiler als Filz Ziegelsteine ober ein eiferner Mantel, und bie Blatten fonnen leichter untersucht werben, als bei anberen Deden; er ift auch beffer als Dienasche und Cinbers, welche jo oft auf die Reffel gebracht werben, aber haufig Sauren und anbere chemische Unreinigfeiten enthalten, bie, wenn fie mit entweichenbem Dampf in Beruhrung tommen, febr nachtheilig auf ben Reffel einwirten. faffer bat Reffelplatten gesehen, welche auf biefe Beise außerlich gang gerfreffen murben.

In Beziehung auf die in Fig. 4 bargestellten Bumpen, find wenige Bemertungen hinreichend; die Bentile sind Haubenventile (ring valvos), welche sich auf einer in der Mitte besindlichen Spindel erheben, wie Fig. 5

zeigt; sie bestehen aus verzinktem Gußeisen und ruhen auf hölzernen Futtern. Anfänglich bestanden die Futter oder Sipe aus einer Legirung von Blei und Zinn, diese Futter wurden aber bald lose und ließen Wasser durch; dann versuchte man vergebens solche von Eichenholz, Buchsbaumsund Buchenholz; am zwedmäßigsten erwies sich Stechpalmenholz, welches dem auch fortwährend angewendet wird.

Der Querschnitt bes Saugventils C beträgt 325 Quabratzoll, b. h. es ist basselbe etwa 2½ mal größer als ber Taucherquerschnitt; ber Querschnitt bes Drudventils D ist = 163 Quabratzoll ober etwa 1½ mal größer als ber Taucher. Diese Erweiterung bes Saugventils ist in bem Falle sehr zweckmäßig, wo die Geschwindigkeit des Tauchers beim Aufgange sehr groß ist.

Das Dampfventil E, bas Gleichgewichtsventil F und bas Auslaßventil G bestehen aus Bronze und find eigentliche Haubenventile mit boppelten Sigen. Ihre Oberstächen find bie folgenden:

```
Dampfventil . . . 50 Duadratzoll = 1/20 von der Cylinderoberflache,
Gleichgewichteventil . 50 " = 1/20 " " " " " " " " "
```

Dic Kolben- und die Pumpenstange sind durch ein Querhaupt H miteinander verbunden, und dieses ist in Vsörmigen Falzen, die an den Tragsäulen I, Fig. 1 und 2, angebracht sind, verschiedbar. Die Bewegung der Steuerungsstange K und der Bentile geschieht durch einen leichten schmiedeisernen Balancier L, welcher unter der Cylindersohle angebracht und dessen eines Ende mit dem Querhaupt H, das andere mit einem Parallelogramm verdunden ist. Die Speisewasser geht durch einen Heiger N, der in einer Ede des Maschinenhauses angebracht und durch eine Erweiterung der Dampsausstuffusröhre gebildet ist; er ist  $1\frac{1}{2}$  Fuß weit und mitten durch ihn geht auf eine gewisse Strecke die etwa zwei Drittel so weite Speiseröhre.

Die Maschine wird durch einen Wassertatarakt regulirt, der durch ein kleines Sperrrad und eine Schraube gestellt werden kann. Die Anzahl der Kolbenzüge in der Minute wechselt von drei oder vier bis zu zehn oder eilf, und die mittlere Kolbenzeschwindigkeit beträgt 130 bis 140 Fuß in der Minute; die Menge des bei sedem Zuge ausgegossenen Wassers beträgt 56 Gallons (9 Kubiksuß). Der Taucherquerschnitt beträgt 132 Duadratzoll und der Druck gegen die untere Taucheroberstäche 130 Pfb. auf den Duadratzoll, was einer Totalbelastung von 17,160 Psunden

ober einem tobten Druck von 163/4 Pfd. auf ben Quabratzoll bes Dampfe tolbens entspricht.

Die Leistung bieser Maschinen ist bezüglich ihrer Construction recht gut, indem sie bei einem Verbrauch von 1 Entr. der gewöhnlichen kleinen Steinkohlen aus der Umgegend etwa 27,000,000 Pfb., in der Minute 1 Fuß hoch gehoden, beträgt. Mit kleinen Kohlen aus Rowcastle ober Wales wurde sich die Leistung auf 36,000,000 Pfb. belausen.

Die Maschine zu Goldthorn Hill, welche in Fig. 6 und 7 (in Fig. 8 im Grundriß nach y, y und in Fig. 9 im Grundriß nach z, z) dargestellt ist, dient als Beispiel einer guten und zweckmäßigen Wasserhebungsmaschine. Sie arbeitet mit Riederdruckdämpsen, Condensation, und hat einen Balancier; der Cylinder hat 48 Zoll im Durchmesser und 8 Fuß Hub; die Kessel sind 30 Fuß lang und 7 Fuß weit. Sie haben zwei Röhren, die am Rost 2 Fuß und 2 Fuß 4 Zoll, und über den Osen hinaus 2 Fuß Durchmesser haben. Der Dampsbruck beträgt etwa 15 Pst. auf den Duadratzoll. Die Kessel haben eine Decke von Blz und Holzbauben, welche schon angedracht war, ehe man die erwähnten Versuche mit thonigem Sande machte.

Um bie fortbauernben Störungen ju vermeiben, welche von ben entflehenden Undichtheiten ber Dampfventile am obern Theile bes Reffels in Kolge ber Ausbehnung und Zusammenziehung ber Saudtreihe ber Dampfrobren berrühren, bat Gr. Samthorn bie Ginrichtung getroffen, bas Die Hauptbampfrohre zu bem Dampffaften mit einer Curve von ber Form eines Quabranten geführt wirb, bamit bie beiben mit ben Dampfmumbungen verbundenen Enben eine beträchtliche Ausbehnung und Bufammenziehung gestatten, ohne undicht zu werben. Diese Einrichtung ift febr amedmäffig, wo ber Dampf von zwei Reffeln burch eine Roftre awifchen benselben abgeleitet wird; fie ist bagegen nicht anwendbar, wo bie 216führung bes Dampfes burch eine Robre nur von einer Seite ober ren mehr als zwei Reffeln bewirft werben foll. Im lettern Falle bat ber Berfaffer feine Erpanfioneverbindung so einfach und so wirtsam als bie schmiebeiferne Schieber-Berbindung gefunden, die aus einem Pagr-runder Blechplatten von beiläufig 21/sfachem Durchmeffer ber Robre besteht, welche -ungefähr 3 Boll ausgebaucht und am außern Ranbe miteinander und mit Klantichen am Dampfrohr vernietet find.

Auf einen andern Punkt, der sich auf die Berbindung mit den Kesseln bezieht, will der Bersasser um so eher aufmerksam machen, da er oft übersehen wird. Die Speisung mit heißem und kaltem Wasser und das Ausslassen des Dampses mussen alle durch eine und dieselbe Röhre am Kessel bewirkt werden; badurch werden die vielen Löcher vermieden, welche ge-

wöhnlich zur Aufnahme verschiebener Röhren in ben Kesselbedel eingeschnitten werben; die Bendhung von nur einer Dessnung hat noch ben Bortheil, daß die mit dem kalten und heißen Speisewasser in den Kessel gelangenden Unresnigkeiten in der Rabe des Ausbläsers abgesett werden. In dem vorliegenden Beispiele besteht die Röhre aus startem Blech und ift an die untere Seite des vordern Kesselndes angenietet.

Von Wichtigkeit ist es auch, baß die Speisung an dem faltesten Theile des Kessels erfolgt; welcher sich, wegen der Wirfung der Strömungen in denen mit inneren Zügen, gerade unter dem Feuerrost befindet. Berücksichtigt man dieß nicht, so werden häusig die Fugen und die Niete durch die eintretenden plöplichen Temperatur-Veränderungen leck.

Die Reffel haben flache Enden und feine Stehbolzen ober Stege, aber an die Blatten, welche die Enden bilben, find drei Tförmige Eisen genietet, um fie gegen den Druck zu fichern. Diese Bemerkung bezieht sich auch auf die Ressel zu Tettenhall, welche dieselbe Einrichtung haben und unter einem Druck von 35 Pfb. auf den Quadratzoll betrieben werden.

Des Berfassers Erfahrung verankast ihn als allgemeine Regel aufzustellen, das die Kessel stets eine solche Einrichtung haben sollten, um keiner künstlichen Unterstützung durch Stehbolzen zu bedürsen; diese suchen ben Kessel aus seiner Form zu bringen, lodern die Riete und lassen sich nur schwierig wirksam besestigen oder repariren; Unbichtheiten sind an diesen Stellen nur schwer zu entbeden und oft wenn die Dienste dieser Stützen am nothigsten sind, sindet man sie verrostet, oder wenn sie nicht genau in der Richtung der Spannungslinie befestigt sind, so kann der Lescht beschädigt werden.

Ju Goldthorn Hill heben die Pumpen das Wasser aus einem etwa 90 Nards (à 3 Kuß) tiesen Brunnen, und diese Tiese ist in zwei Sape, jeder von ungefähr 45 Nards, getheilt; der Durchmesser der untersten Saugröhre beträgt 14 Joll, dersenige der obern  $13\frac{1}{2}$  Joll. Die Bentile sind Ring- oder Haubenventile von Bronze, mit Siben von demsethen Metall. Die mittlere Koldengeschwindigkeit beträgt 100 Fuß in der Wisnute und die Menge des bei einem Juge gehobenen Bassers 48 Gallons (sast 8 Kubissus). Die gesammte todte Belasung betäuft sich auf 19,305 Pfund, nämlich 130 Pfd. auf den Quadratzoll der Oberstäche der Saugröhre und  $10\frac{1}{2}$ Pfd. auf den Quadratzoll der Koldenoberstäche. Der Danupf wird sast auf der Hälfte des Zuges abgesperrt; das Damps-, Gielchgewichts- und Auslasventil sind bronzene Haubenventile mit doppelten Sigen und ihre Größen sind die solgenden:

Die Leiftung ber Maschine mit 1 Ctr. schlechter Staubsohlen befieht in etwa 40,000,000 Bfb., in ber Minute 1 Fuß hoch gehoben.

Die Tettenhall - Maschinen gießen bas Baffer über eine Stehrohre (stand pipe), 180 Rug boch, aus, von wo ab es von felbft ber Stabt aufällt. Die Goldthorn Sill - Mafchine gießt mittelft eines Binbleffels in awei bebedte Reservoire ab, welche in ber Rahe ber Maschine und etwa 20 Fuß über bem oberften Cate liegen und jufammen 1,500,000 Gallons halten. Die Reservoire find mit Bogen überspannt und über biefen liegt eine zwei Ruß bide Erbicbicht. Daburch foll bie Begetation verhindert und eine wesentliche Ungleichheit ber Temperatur bes ber Atmosphäre ausgefetten Waffers vermieben werben; biefer 3med wird auch fehr gut erreicht, indem bas Baffer Monate lang gleiche Temperatur behalt, vollkommen flar und frei von allen vegetabilischen und animalischen Unreinig-Die Ueberfüllung ber Reservoire wird burch ein felbftwirfendes Abschlusventil (check valve), Fig. 6 bis 9, verhindert, welches ein Ausgießen über eine gewiffe Grange binaus unmöglich macht. Bentil ift fo eingerichtet, bag, fobalb bie Mafcbine ju arbeiten aufwort, bie Speisung ber Stabt aus ben Refervoiren burch bie Rlappenventile O. unter bem felbstwirfenben Abschlufventil P, fortgefest wirb; lesteres öffnet fich fogleich, wenn bie Speifung ber Stabt es erforbert.

Der 3wed einer Stehrohre (stand pipe) ift ber, bag bas Baffer ftete von ber Mafchine über eine gleichformige Sobe ausgegoffen wirb, und folglich mit einem gleichformigen Drud auf die Maschine, welche verschiebenartigen Umftanbe auch auf ben Abfluß einwirfen mogen, nachbem bas Waffer einmal ben obern Theil ber Stehröhre paffirt bat. insofern zwedmäßig, als bie Maschine ftets unter einem bestimmten Drud arbeiten fann. Es laßt fich jeboch mit viel weniger Roften bie erforberliche Sicherheit baburch erlangen, bag man auf ber Ausgußseite in ein Windgefaß mit einem Abschlusventil, pumpt; wenn eine Röhre fpringt, ober ber Drud fich ploglich verminbert, fo fann bann bie Maschine eine gewiffe regulirte Geschwindigfeit nicht überschreiten, indem die Ausguß. öffnung burch bie selbstwirfende Bewegung bes Abschlußventils theilweise verkleinert wirb. Die sogenannten Stehröhren muffen im Winter forgfältig befleibet werben, bamit fie nicht einfrieren, mas fehr üble Folgen haben murbe; fie veranlaffen auch einen Rudfloß, wegen bes großen Bewichts ber Wafferfaule, welches bei jedem Kolbenzuge von bem tobten Stanbe aus in Bewegung gefett werben muß.

Der gute Erfolg beim Betriebe einer Bafferbaltungsmafchine ift im boben Grabe von ber Bollfommenheit ber Bumpenventile abhangig. Diefe muffen eine folde Einrichtung haben, baß fie bas Waffer leicht und fcnell burchkaffen und beim Schluß nicht flogen ober schlagen. 216. Bemeis ber großen praftischen Wichtigkeit biefer Frage ermahne ich, bag, als bie Cornis ichen Wafferhaltungemaschinen querft bei Bafferwerten eingeführt murben. man im Begriff fant, fie wegen Unvollfommenbeit ber Bumpenpentile wieder aufzugeben. Die Bentile batten eine febr große Dberfläche und bestanden gewöhnlich in zwei Rlappen, die unter dem großen Drud, unter welchem fie arbeiteten, folche Stofe ober Schläge veranlagten, bag baburch bie Maschinerie und bie Fundamente litten. Die zu lösende Aufgabe bem Bentil eine folche Ginrichtung ju geben, bag es mit ber fleinften bem Stoß beim Burudtritte ber Laft, am Enbe eines jeben Rolbenguges, ausgesetten Oberfläche, ben größten Durchlaß-Querschnitt barbietet - bot eine Zeit lang unübewindliche Schwierigfeiten bar, bis bie Ibee von Sarve v und Beft, eine Abanderung der boppelfitigen Dampfventile bei Pumpen anzuwenden, in ber Ausführung gelang. Die Genannten machten bie fogenannten Saubenventile felbstwirkenb, indem fie ben oberften Gig emas verenaten, wie Fig. 10 zeigt, wobei bie Differenz zwischen ber Flache ber Außenseite bes obern Siges und ber Innenseite bes untern Siges bie Oberfläche bilbet, auf welche ber Drud jum Deffnen und Schließen bes Bentils einwirft. Diefe Ginrichtung entsprach allen Anforberungen; bas Bentil, indem es fich beim Deffnen nur wenig bob, ließ viel Baffer burch, und bie Flache, auf welche bie gurudprallende Gaule brudte, mar nur bie Differenz wischen ber obern und untern Rlache und nicht bie gange Auslagflache wie bei bem alten Rlappenventil, baber gar feine Stoffe ober Schlage entfteben tonnten. Diefes Bentil bietet auch ein Mittel bar. um ben Drud, welcher bas Bentil ju fchließen ftrebt, ju reguliren, bie Sobe ber Bafferfaule (ober ber Befammtbrud ber rudwirfenben Gaule) fen welche fie wolle, indem man namlich die Differeng ber Flache bes obern und bes untern Siges im umgefehrten Berhaltniß ju ber Sobe ber Saule abjuftirt.

Bei Hub- und andern Pumpen in Bergwerken, die gewöhnlich nur einen kleinen Durchmesser haben, sind die Klappenventile sehr zweckmäßig, da sie keine bedeutenden Duerschnitte haben und bei unreinem, sandigem Wasser auch nicht leicht in Unordnung gerathen, überdieß leicht am Plate reparirt werden können. Bei weitern Pumpen, als die gewöhnlichen zur Wasserhaltung in Bergwerken angewandten, sand der Verfasser die doppelssigen Ringventile, wie sie bei den Maschinen zu Tettenhall und Goldsthorn-Hill benutt werden, welche in Fig. 5 abgebildet sind, am zweck-

mäßigsten. Große Bentile bieser Conftruction, von 16 bis 20 3oft Durchmeffer, werben aus Effen gegoffen und mit hölzernen Sigen versehen; fleinere Bentile, von 8 bis 15 3oll Durchmeffer, bestehen samme bem Sig besser aus Bronze. Bon der letztern Art waren einige mehrere Jahre; unter dem Druit einer 260 Fuß hohen Wassersaufe, ohne eine merkliche Abnungung im Betriebe.

Bei ben Huller Wasserwerken wird seit einiger Zeit bei einer ber Bumpen eine neue Art von Bentilen angewendet, welche dem Iwed bestens entsprechen; dieses Beintil ist in Fig. 14 und 12 abgebilbet und besteht aus einer Byramide von freisförmigen, übereinanderliegenden Sisen, in denen eine Anzahl kleiner freisförmiger Futter von etwa 2 Zoll Durche messer vorhanden ist, in welche eine entsprechende Anzahl von Guttas percha-Angeln fällt. Die Wirfung dieses, von Will. Hosting erstundenen und statt eines Haubenventiss angewendeten Bentils ist, wie aus der Abbildung erstäcklich, sehr einfach. Es hat 22 Zoll im Durche messer und arbeitet unter einer Belastung von 160 Fuß, in Verdindung sitt einem Taucherkolben und einer diesetwirkenden Dampsmaschine. Sogleich nach Anwendung des Bentils zeigte sich eine Erleichterung der Wassechen Betriebe gewesen.

Die Bortheile biefes Bentils find wesentlicher ale es auf ben erften Blid scheint. Zuvorderft ift es weit ficherer als sebes andere Bentil, mas fich fogleich zeigt, wenn, wie es fo haufig gefchieht, ein Studden Bolg ober anderes Material burch bie Bumpe geht. Bei gewöhnlichen Bumpen bleibt basselbe meiftens in bem Sit eingeflemmt und halt bas gange Bentil geöffnet, fo bag Baffer gurudfallt und bie Leiftung ber Dafchine febr nachläft. Geht aber birch ein foldes ppramibales Bentil ein Studchen Hold, fo bleibt nur eine von ben 56 Rugeln offen, mas nur einen verhaltnismäßig geringen Berluft verangaßt. Da ferner bie Rugeln fast basfelbe specifische Gewicht wie bas Baffer haben, fo heben fie fich fogleich von ihren Sigen, wenn fich ber Strom wenbet; wogegen bei allen anderen Bentilen, außer ber zu hebenben Wafferfaule, auch bas fcmere metallene Bentif gehoben und mahrend bes Buges offen erhalten werben muß. Dieß wurde zu hull baburch praktisch bewiesen, daß nach Anwendung bes Benille ble Maschine, wie erwähnt, sogleich bedeutend entlastet mar. größeren Bentilen ift dieß noch beachtenswerther, ba foliche oft 5 bis 6 Entr. wiegen.

Ueberdieß ist, mahrend ber Querschnitt, burch welchen bas Baffer stromt, vollfommen gleich bemjenigen bes Sauchers gemacht werben kann, bie ber ftoßenden Wirfung beim Schließen bes Bentils ausgeseste Ober-

flache auf die möglich Neinste verinindert, d. h. prattisch auf den Stoß gegen bloß eine, die zulett abschließende Kugel, also auf nur  $1_{56}$  der ganzen Sipoberfläche. Dieß rührt von dem Umstande her, daß die Kugeln nicht sämmtlich auf gleiche Höhe über ihre Sipe emporsteigen, und da folglich die Krast des Stromes auf jede einzeln einwirkt, so schließen sie, wenn die Bewegung aufhört, gemäß der Jöhe, welche sie zu durchfallen haben, und es sindet daher so lange eine Berdindung zwischen dem Wasser auf der obern und der untern Seite des Bentils statt, die die letzte Kugel absolut schließt. Das Resultat ist demnach, daß, obzleich der Jeitunterschied zwischen dem Fallen der verschiedenen Rugeln außerordentlich klein seyn muß, er doch praktisch genügt, um einen Stoß ganzlich zu verhüten.

Endlich find die auf diese Beise construirten Bentile auch sehr leicht wieder hergestellt, wenn sie schadhaft wurden; man braucht nämlich nur einige fertige Augeln in Borrath zu haben, um sie gegen die schabhaften auszuwechseln. Lettere werden erhitt, in einer Form umgegossen, und sind bann wieder brauchbar.

Wenn man Sochbrudbampf mit bebeutenber Expanfion anwenben will, fo find nach ber Erfahrung bes Berfaffers Balanciermaschinen ben birect wirfenben vorzuziehen. Er hat als Regel erfannt, bag birect wir fende Mafchinen, Die anfänglich unter einem hoben Drud arbeiten; mit folder Schnelligfeit anbeben, bag bie gange Maschinerie baburch leibet. Die anfängliche Rolbengeschwindigkeit ift weit größer als bie burchschnitts liche in ber Minute, weghalb, obgleich alle Maschinentheile in ihren Berhaltniffen besonders ftart find, bie Lager fich boch balb ausreiben und bie gange Maschinerie balb loder wirb. Bei einer Balanciermaschine wirb bagegen ein großer Theil ber anfänglichen Rraft beim Ueberwinden ber Traabeit bes fomeren Balanciere absorbirt, baber biefer ein Behalter ber überflüffigen Rraft zu Anfang bes Rolbenzuges ift, bie am Enbe wieber abgegeben wird, und bas Resultat ift, bag man eine verhaltnismäßig gleiche Geschwindigkeit während bes gangen Buges erhalt, was für bie gange Mafchinerie febr vortheilhaft ift. Es fann baber nur auf biefe Beife bie Ervanston mit Sicherheit fehr weit getrieben werben. In ber That ift ber Balancier ein ansgleichendes Schwungrab, bat genau dieselbe Wirfung und gewährt biefelben Borthelle. Der Berfaffer fennt einen Fall, wo zwei faft gleich große Erpanfionsmafchinen nabe bei einander betrieben werben, beren eine einen birrchbrochenen ober gitterformig gegoffenen Balancier von etwa 30 Tonnen hat urd die andere einen sehr massib gegoffenen Balancier von 45 Tonnen Gewicht! Der Unterfchied beim Betriebe ber beiben Dafcbinen ift febr merklich, benn bie Dafcbine mit fcwerem Balancier liefert eine Mehrleiftung von etwa 5,000,000 Pfb.

und hat einen sehr gleichartigen und ruhigen Gang. In vielen Fällen läßt sich, wenn man bei Wasserhebungsmaschinen, die mit hoher Expansion arbeiten, ein Anarren wahrnimmt, dadurch abhelsen, daß man das Gewicht ober die Trägheit des Balanciers vermehrt.

Um große Waffermengen burch eine ungewöhnlich lange hauptrobre unter febr bobem Drud au treiben, verbient nach bes Berfaffers Erfahrung folgende Einrichtung ben Borgug: bie Triebfraft muß aus einem Baar boppelt mirtender, mit hochbruchdampfen und Erpanfion arbeitender Balanciermaschinen bestehen, welche rechtwinkelig zu einander mit einem großen Schwungrabe verbunden find. Die Bumpen follten vereinigte Taucherund Subpumpen und mit Sosting'iden Bentilen verfeben fepn. jebem Bumpenfat muß ein Winbfeffel, ein rudwarts ichlagenbes und ein mit einem bestimmten Gewicht belaftetes Sicherheitsventil angebracht feyn, bamit, wenn ein Rudtritt in ber langen Sauptrobre eintritt, Die Bumpen Langs ber Sauptrobre und bei jeben 50 Ruß Sobe nicht zerspringen. über ben Bumpen muß ein gurudflappenbes Bentil angebracht fepn, bamit, wenn irgend eine Röhre gerfpringt, nicht bie gange Röhrenfahrt ausläuft. Der Sauptpunft, welcher bei bem Entwurf und ber Conftruction ber Dafcinen unter biefen Umftanben im Auge behalten werben muß, ift ber, ftets einen gleichformigen Baffe:ftrom burch bie hauptrohre ju bewext-Dieser 3med wird burch die combinirten boppeltwirfenden Pumpen und burch große Windteffel, nebft Ruppelung zweier Maschinen unter Die Reffel muffen eine abnliche Einrichtung rechten Winkeln, erreicht. wie bie bei ben Golbthorn Sugel-Mafchinen haben.

Manche Ingenieure ziehen für die Anwendung der Expansion die Maschinen mit zwei Cylindern vor; unter gewissen Umständen mögen diese vortheilhaft senn, z. B. wenn eine gleichsörmige Krast während des ganzen Kolbenzuges nothwendige Bedingung ist; für große Pumpenwerse zieht der Bersasser aber doppeltwirkende Maschinen mit einsachem Cylinder vor. Die Einrichtungen mit doppeltem Cylinder sind viel compliciter, und der Bersasser ist überzeugt, daß man mit einem einzigen Cylinder alle vortheilbasten Grade der Expansion ganz gut durchsühren kann.

Eine sehr wohlseile und wirkame Art von Wasserhaltungsmaschinen für einen im Abteusen begriffenen Steinkohlenschacht, wobei es mehr auf Ersparung von Anlagekosten als auf Brennmaterialersparung ankommt, sah der Berkasser fürzlich auf einer Steinkohlengrube bei Nailsea. Die Masschine besteht bloß aus einem oben offenen Cylinder, welcher senkrecht auf zwei sich kreuzenden Balken über der Schachtöffnung aufgestellt ist. Der Betriebsapparat besteht nur aus einem Dampsventil zum Zulassen des Dampses unter den Kolben, und aus einem Auslasventil zum Ausströmen

bes Dampfes, nebft zwei Droffel ober Presventilen zum Reguliren bes ein- und bes ausftromenben Dampfes. Die beiben erfteen Bentile merben burch Ragel ober Anaggen, bie an ber Bolbenftange angebracht find, bewegt, mahrend bie beiben leptern burch bie Sand abjufirt werben, woburch man auch die Angahl ber Rolbenguge in ber Minute regulirt, fo bag bie Maschine wirklich ihr eigener Ratarakt ift. Diese Maschine von wohlfeiler und einfacher Conftruction ift icon mehrere Sahre im Betriebe. Der Brennmaterialverbrauch, bei einem gut eingerichteten Reffel, ift nicht bebeutenber ale bei einer gewöhnlichen Dampftunft unferer Steintoblengruben. Der Tauchersas wird im Allgemeinen die oben beschriebene Ginrichtung haben; bei einer Subpumpe muß bas Goftange mit einem Gegengewicht verfeben fenn. Die Sicherheit eines folden Apparate ift auch bebeutend, benn wenn bie beiben Droffelventile zwedmäßig regulirt finb, fo tann fein wesentlicher Schaben geschehen, wenn ein ober bas andere Bentil fteden bleibt, ba ber Rolben weber auf. noch abwarts ichneller geben fann, als ber Dampf burch bas ichugenbe Droffelventil ju ftromen im Stande ift. Die Maschine ift auch transportirbar, mas bei neu aufzunehmenden Guben, manchmal munichenswerth ift.

Um bie Wafferhaltung in ben Gruben eines Begirfes, wie ber von Bolverhampton, wo bas Brennmaterial fehr wohlfeil ift, ju bewirken, find geringe Unlageloften eine wichtigere Sache, ale ba wo bie Steintoblen mit großen Roften eingeführt werben muffen. Mit anbern Worten: wenn man bie ersten Unlagefosten nebst Binfen fur ben Bau einer großen Erpanstonsmaschine mit geringem Brennmaterialverbrauch gegen bie geringern Anlagefosten mit einem größern Brennmaterialverbrauch stellt, fo wird man in Steinfohlenbiftricten finden, bag bas lettere Suftem innerhalb gewiffer Granzen bei ber Anlage bon Gruben beffer ift. Bei Bergwerksunternehmungen ift es nämlich von Wichtigfeit, an bem Unlagecapital so viel als thunlich ju sparen, weil, sobald Dividenden gezahlt werben, eine fleine jahrliche Mehrausgabe nicht in Betracht fommt. ift baber unter biefen Berhaltniffen bie Errichtung großer Cornischer Dafcbinen jur Bafferhaltung nicht ju empfehlen. Die erften Unlagetoften für eine folche find in jeber Beziehung fehr bebeutend; ber Chlinder und bie übrigen Maschinentheile werben für eine fünftige Leistung von 1000 Pferbefraften eingerichtet, mabrent bie erfte wirkliche Leiftung nur 200 bis 250 Pferbefrafte beträgt, aber boch alle Theile ber schweren Maschine ber Art conftruirt werben muffen, daß fie ben ftartften Ginwirtungen bes Danwfes Wiberftand leiften fonnen.

Drudfage mit Taucherfolben, wie fie jest fo häufig bei ber Waffer- haltung in Bergwerfen ausgeführt werben, find nicht allein koftbar, fon-

bern in engen Schächten auch unzwecknäßig. Weit besser und wohlseller sind einsache Hudpumpen mit ausgeglichenem Balancier, so das des wicht des Schachtgestänges die Trägheit der Maschine gerade überwinden kann. Tancherfolden sind besonders da an ihrem Play, wo das Wasser über die Sohle der Maschine gehoden oder vielmehr gedrückt werden soll, wie dei Basserwerken zur Bersorgung von Städten; in dem Kunstschacht einer Grube sind sie hingegen mit dem starten und schweren Gestänge und mit den zahlreichen Leitungen und Frictionswalzen sehr unzwecknäßig, und gewähren gegen Hudpumpen, wenn die Maschine gehörig mit Gegengewichten versehen ist, durchaus keine Bortheile, da die Koldengeschwindigseit nicht bedeutender sehn darf, als dieß für den Betrieb des Saugsapes im Tiessten des Schachtes zwecknäßig ist. 26

#### XL.

Ueber hölzerne Lagerfutter bei Schranbenpropellerwellen; von John Penn in London.

Aus dem London Journal of arts, Septhr. 1856, durch das polytechn. Gentrale blatt, 1856, S. 1303.

Bei ben Lagern von Schraubenpropellerwellen ist es immer von nachtheiligem Einfluß, wenn die Schraube nicht in regelmäßigem Betriebe ist, sondern Stunden, selbst Tage lang stillsteht, wie dieß namentlich bei Kriegsdampsern der Fall ist. Unter diesen Umständen hat es sich als nothwendig herausgestellt, bei hölzernen Schiffen mit Kupserbeschläge die schmiedeiserne Schraubenwelle da, wo sie der Einwirfung des Seewassers ausgesetzt ist, durch einen Messingmantel zu schügen, weil die durch das Kupser hervorgerusene galvanische Wirfung ein starkes und schnelles Verzossen der eisernen Welle verursacht, und auch die Lagersutter werden immer schnell angegriffen. Bei eisernen Schiffen sindet eine ähnliche Wirfung statt, aber nicht in so großem Maaße. Bei dieser Construction ist die Reibung und die Abnusung in den Lagern sehr groß, weil der Messing-

Die Bemerkungen des Berfaffere über Wafferhaltung in Bergwerken burften bei ben geringen Bafferzufluffen in ben meiften Gruben ber englischen Steinkohlensbezirke vollkommen richtig fenn, bei vielen beutschen Tiefbaugruben aber feine Anwendung finden können, weil hier wegen der bedeutenden Bafferzugange fehr fraftige Kunke mit Drudsagen und Laucherbolben nicht zu vermeiben find.



mantel der Achen sich in Messingstutern drehen muß. Solche Lager kännen daher niemals lange Dauer haben, Der Schraubenpropeller selbst ist überdieß eine schwere Masse, manchmal im Gewichte von 10—12 Tonnen, und ist an das Ende der Welle vermittelst eines Tförmigen Areugkapses angetuppelt, damit man ihn aus dem Wasser herausheben kann, wenn ohne Damps gearbeitet wird. Die Abnuhung des Messingssutera ist sehr verschieden; man hat Tolle, daß sie nach wenigen Monaten schon über 1 Zoll betragen hat.

Der Berfasser, welcher aus diesem Grunde seine Ausmerksamkeit auf den beregten Gegenstand lentie, machte eine Anzahl Bersuche mit verschiedenen Materialien als Lagersutter, und das Resultat derselben war die Anwendung von Holzsuttern für die Schraubenpropellerwelle. Dieselben sind bereits in häusigem Gebrauche, und arbeiten mit sehr günstigem Erfolge.

Das Holz wird hierbei in solgender Weise angewendet: Das gewöhnliche Messingsutter hat an seiner Oberstäche schwalbenschwanzsörmige Längeneinschnitte, welche mit Streisen aus hartem Holze ausgesüttert werden. Um besten eignet sich hierzu Ligaum vitae. Die Holzstreisen sind ungesähr  $2^{1}/_{2}$  Joll breit, mit einem Zwischenraume von ungesähr  $\frac{3}{4}$  Zoll zwischen se zweien, und ragen  $\frac{1}{4}$  Zoll über die Oberstäche des Messingsutters heraus. Zwischen den Streisen sließt längs der Welte beständig Wasser durch, und dieß bildet die einzige Schmierung. Dadurch wird sehem Erhipen der Achsen und sonstigen schädlichen Einslüssen auf dieselben vorgebeugt.

Reben einer großen Anzahl von Kauffahrteischiffen find über 200 ber letten neuen Kriegsschiffe mit hölzernen Lagersuttern versehen morben; eben so hat man auch alle früheren, so weit es zulässig war, in bieser Hinsicht umgeandert. So weit die jezigen Ersahrungen reichen, scheinen weber die Folzsutter, nuch die Uchsen eine bemerkendwerthe Abnuhung ober sonst eine nachtheilige Wirfung erlitten zu haben, tropbem daß sie schon einige Monate der Wirfung des Wassers ausgesetzt find.

Der "Himalaya," ein Schiff von 3500 Tounen und 700 Pferber träften, liefert den besten Beweis, welcher für die Dauerhaftigkeit der Holzsutter gegeben werden kann. Dieses Schiff war ursprünglich mit Metallsutern versehen, aber die Abnuhung war so bedeutend, daß die Eigenthümer deskelden sich verarkast saben, sie sosort, nachdem der Berfuster seine Erstudung gemann hatze, durch hölzerne Futter zu griegen. Aurz darauf wurde der Himalaya von der Regiepung angekauft und durchlief als Transportschiff während den ersten 10 Monate seines Dienstes 20000 anglische Meilen, ohne daß er die geringsten Spuren von Ab-

nutung an den Theilen zeigte, welche früher so viele Störungen veranlast hatten. Die Schraube des himalaya wiegt über 11 Zonnen und kann nicht aus dem Wasser herausgehoben werden. Da sie also hinten kein Lager hat, so muß ihr ganzes Gewicht, so wie das Gewicht des über den Stern herausragenden Westentheiles von dem Sternlager allein geragen werden.

Die königl. Schaluppe "Malacca" von 200 Pferdektaften legt ebenfalls die Borzüge der Holzsuter vor den Messing und anderen Mestallsuttern deutlich dar. Dieses Schiff verursachte eben so viele Störungen wie der Himalaya, so lange es mit Messingsuttern arbeitete, und
bei der letten Brüfung, nachdem es seit Anwendung der Holzsutter einen
viel längeren Weg, als vorher mit den Messingsuttern zurückgelegt hatte,
zeigte sich auch nicht die mindeste Abnuhung an den Lagern. Hier hatte
man zuerst den Bersuch mit Lignum vitae gemacht.

Die gewöhnlichen Meffinafutter ber Schraubenwellen find febr lang im Berhaltniß zu ihren Durchmeffern, und zwar beträgt ber Drud auf biefelben nur ungefähr 60 Bfb. pro Quabratzoll, wenn bie Bapfen mit bem Futter vollständig in Beruhrung find; aber in ber Wirklichkeit if biefer Drud viel großer, weil bie Butter durch bie Bewegung bes Schiffes baufig aus ihrer Lage gebracht werben. - Bei ben Solalagern wird bie Oberfläche burch bie leeren Raume amifchen ben Solaftreifen um mehr ale 1/4 verminbert; aber bie Betrieberefultate haben ergeben, bag bei Soly futtern 1/10 ber Lagerflache von Deffingfuttern ausreicht. Die Bolgfutter fonnen einen Drud von 2000 Pfund auf ben Quabratzoll aushalten. Mehrere Versuche, burch welche ermittelt werben follte, bei welchem Punfte bie Abnugung beginnt, ergaben, bag fie bei 8000 Rib. Belaftung auf ben Quabratzoll noch nicht eintritt, wahrend Deffing in eifernen Futtern; mit Del ober mit Waffer geschmiert, schon bei einem Drucke von 200 Pfb auf ben Quabratzoll birect einschnitt und fehr balb gang unbrauchbar murbe.

Die Versuche, welche ben Verf. auf die Anwendung der Holzstutter leiteten, wurden mit einem Apparate angestellt, welcher aus einer 1½ Joll starken schmiedeisernen Achse bestand, die auf einem 2 Fuß langen Wasserroge in hölzernen Lagern lief. Die Achse wurde vollständig in Wasser eingetaucht und durch eine am außeren Ende derselben ausgestriedene Riemenscheibe mit einer Geschwindigkeit von 700 Umdrehungen pro Rinute oder einer Umfangsgeschwindigkeit von 260 Juß pro Minute umgetrieden, was ungefähr der Umfangsgeschwindigkeit der Schraubenwellzapfen in ihren Lagern entspricht oder sie noch etwas übersteigt. Die eine Hälfte der Achsenlange war mit Ressing überzogen, um abwechsend

bie Wirkung auf Men und Messing unter genau gleichen Umständen zu prüsen. In die Mitte jeder Achsenhälfte wurde ein cylindrischer Zapsen von 1½ Zoll Durchmesser und 2 Zoll Länge eingedreht, und auf dieselben wurden die Bersuchksutter, deren Reibung zu ermitteln war, ausgelegt. Damit die Reibung in den sessen Lagern an den Enden der Achse nicht Beranlassung zu Fehlern gab, wurden zwei unmittelbar neden einander liegende Bersuchkssutter gleichzeitig angewendet. Bon diesen lag das eine über und das andere unter der Achse, und beide wurden durch belastete Sebel, deren Belastungen zur Regultrung des Drucks leicht verändert werden konnten, nach entgegengesetzen Richtungen gegen den Zapsen anzedrückt. Bemodge dieser Anordnung war die Achse wie frei ausgehängt in dem Wassertroge und unterlag keiner bemerkenswerthen Reibung in den sessen an den Enden.

Die Reibung ber verschiedenen den Versuchen unterworfenen Materialien wurde durch den Betrag gemessen, um welchen die Temperatur des Bassers im Troge in Folge der Umdrehung der Achse in einer gewissen Zeit stieg. Die Menge des Wassers betrug immer 2 Audissufuß und die Ansangstemperatur desselden war immer gleich. Die Lagerstäche betrug immer 1 Quadratzoll, so daß die Gesammtbelastung sedes Kutters immer direct die Belastung pro Quadratzoll angab. — In der solgenden Tadelle sind die wichtigsten Resultate dieser Versuche zusammengestellt:

Beschaffenheit. der Lagerstächen.	Drud auf d. Obtgod. in Pfd.	Dauer bes Berfuchs.	<del>Ne</del> fultat.
Meffing auf Gifen	448 675 4480	30 Minut. 1 Stund.	Gingefdnitten und abgerieben Faft augenblictlich gefaft und mit-
Lignum vitae auf Eisen .	1250	36 Stund.	genommen. Keine Zeichen von Abnugung; ein schon vorhanden. kleiner Riß wurde nicht augegriffen.
Buchsbaum auf Deffing .	4480	5 Minut.	Richt eingefchnitten.
Lignum vitae auf Meffing	4000	5 Minut	
Schlangenholz auf Deffing	4000	5 Minut.	Nicht angegriffen.
Cam bolg	8000	5 Minut.	Richt angegriffen.

ŀ	
	Undere
	Berfuche
	MOG
	Andere Versuche vom September 1854 ergaben folgende Resultate:
-	1854
	ergaben
	folgende
-	Refultate:
	. :

Beichaffengeit ber Lagerflachen.	Lagerstäche He Quabrate Jollen	Gefammtbeud in Pfunden	Druck auf ben Duckratzoll in Pfunden	Dauer- bes Berfuche in Minuten.	9.5	Nefultat.
Weiting out Streifing	1/	448	9584	15		
Ruciang auf Arlung	1-/6	560	560	10	Richts zu bemerken	
beliah	<u>-</u> 1	448	3584	٠	150 .	en.
0000	*** :	560	4480	51	Richt eingeschnitten	en.
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	560	4480	Ċ,	Richt eingeschnitten.	en.
befigit	<b>*</b>	672	5376		Eingeschnitten und abgerieben	Dabgerieben; - Langenholz.
belight.	ò d	672	·- 5376	5	Sirnhols, nicht eingeschnitten	ngeschnitten.
Ligaum vitae auf Mejfing	-	672	672	15	Mit ber Melleripti	Ditt ber Defferfpige gemachte Schnitte nicht ans
befial.	<b>1</b> /6	560	4480		Ein wenig eingefichntiten	abutiten.
Meffing auf Meifing (Salzwaffer) .	-	448	448	30	Wenig ober nicht eingeschnitten	eingeschnitten.
befigi	<b>,</b>	448	3584	6		• •
Reffing auf Etten		448	448	٥٦.	Eingeschnitten.	,
Reues Deffing auf Gifen		560	560	10	Eingeschnitten.	
Meffing auf Gifen		675	675	60	Gingeschnitten und abgerieber	ib abgerieben.
befigf.	<b>,</b>	560	<b>4480</b>	1	Faft angenblifflic	Fast augenbliftlich gefaßt und mitgenomme
Babbitt's Metall auf Gifen	<b>,</b>	400	1600	œ	Seitmarte ausgemalgt	raist.
Ringfton's Detall auf Gifen	<b>~</b>	400	. 1600		Seitwarts ausger	valjt.
Buchebaum auf Gifen	;	448	448	-30	Reine merfliche Abnubung.	Ibnuhung.
beffg[	», »	448	3584	19		
befigl.	<b>1</b> /8	448	3584	51	Rur wenig abgenußt.	iust.
Lignum vitae auf Dessing		560	560	10	Richtel gu bemerfen	fit.
vitae auf		1250	1250	2160	Reine Beichen von Abnugung	`
	, ,				einem icon vorhandenen	Ħ
Lignum vitae auf Ekriffing	<b>1</b> /6	1000	4000	1 '01	Richt angegriffen.	•
iconiangenhold auf weiling	<b>*</b>		2000		uallingaffun. imin.	•

Die Resultate der Verlusse ppeisen, auf, die Anwendungsreichlicher Wasserschlicher Wasserschlicher Wasserschlicher werben beite der Reibung in den Lagern einschehre Warwe entfernt werde; und wo das Wasser in so seichlichem Maase zugesührt werden sann, dasses die Warme sosou; dei ihrem Entsehen aufnehmen sann, lassen die Historie nichts zuswinschen übrig, da sie selbst bei Drücken, welche in der jezigen Praxis ger nicht varkommen, noch seine wertliche Abnugung exseiden. Die beiden Reibungsstächen lausen ohne irgend ein Schnikernaterial aus einander, und das Wasser dient lediglich zur schnessen Ausbeung der entstehenden Wärme.

Es mag hier noch einer anberen Unwendung ber holzsutter gebacht werben, welche fich febr vortheithaft bewährt bat. Das Lager, welches die drudente ober treibende Wirkung ber Schriebe in ber Richtung bes Schiffes aufnimmt, besteht aus einer Angahl Bunbringen an ber Welle. welche in entsprechenben Bertiefungen ber Futter laufen. Diefen Lagern eine eben fo große Abnugung gefunden, wie bei ben Sternlagern. Bei ben Drudlagern bes Simalava waren Die Auffer in ber Längenrichtung gegen 3/, Boll an febem Bundunge abgelaufen, und bieß wurde von dem Ingenieur mabrend der Reife burch Einfenen eines Sakes Ringe von Lignum vitue und Ausställen bas durch bie Abnuhung entfignbenen leeren Raumes reparirt. Das Solg wurde in halbe Ringfinde gerfägt, und bie unteren Thelle, wurden von oben eingeschoben, ohne baß - bie Welle gehobert wurde. Diefe Emrichtung entfornet ihrem Amede vollständig. Auf ber Beinveife war an ben Holzringen buithand feine Mbnubung wahrzunehmen , und bas Schiff lief fogar von Reuem aus, ohne bag eine Menberung an ihnen vorgenommen worben ware. Schmiermaterial biente bier meiftens reines Del.

# XLL.

., , , ,

1.1 3 1 1 1 1 1 1

Beschreibung eines Lederwalfrades; von Grn. B. E. Salabin. Aus dem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1855, Ar. 191.

Dit Abbilbungen auf Cab. III.

Ohne bas bas Walfrad für Leber eine ganz neue Erfinbung ift, benn basselbe ift schon in mehreren Fabrifen eingeführt, bietet es boch vor bem Eintreten bes Lebers ober bem Walfen besselben mit ben Füßen Dingler's polin. Journal Bb. CKLII. 5.3.

fo wesentliche Bortheile bar, bag man blejenigen Gerbereien, welche folde Apparate noch nicht befiben, nicht genug barauf aufmerkfam machen kann.

Das hier zu beschreibenbe Balfrab, in ben Mguren 27, 28 und 29 bargeftellt, ift bei ben Gebrubern Millet zu Baris in Gebrauch, erforbert ju feinem Betriebe eine Bferbefraft und macht bunbert Stude ober halbgroße Saute täglich, ben Tag ju 12 Stunden gerechnet, fertig, und gwar beffer burchgearbeitet, ale fie es gewöhnlich beim Balfen mit ben Ruben find (wobei bie Arbeiter eine Art Schube mit biden bolgernen Man legt jebes Dal in bas Balfrad vier Stude, Soblen angieben). bie vorher icon etwas eingeweicht find, gleichzeitig ein, um fie mit einander ju walfen; baburch wird bie Zeit welche gum vollftanbigen Tranten. Balfen und vollfommenen Geschmeidigmachen von vier halbgroßen Sauten erforberlich ift, auf 28 bie 29 Minuten reducirt. Damit ift bem Sachverftanbigen genug gefagt, ber bie Zeit fennt, welche man gewöhnlich aum blogen Eranten ber Saute vor ihrem Walten mit ben Fußen nothig bat; benn bierbei muß bas Leber viel langere Beit im Baffer liegen, wozu noch ber Uebelftand tommt, bag die Arbeiter beständig noffe Ruse haben, mas ihnen verschiedenartige Uebel verurfacht.

Fur gewiffe Arbeiten, bei welchen bas Leber pur wenig gewaltt gu febn braucht, ift bie Zeitbauer ber neuen Operation noch furger; es gibt fogar Leber, die man in gang trodenem Buftanbe gebn Minuten lang in ben Apparat bringt, um bie Arbeit mit bem Schlägel, welche von Sand geschah, zu ersegen. Ge ift felbstverfiandlich, bag man in bem Baltrabe fleine Saute eben fo gut wie große behandeln fann, nur legt man von ben ersteren eine größere Angahl auf ein Dal ein. Die Erfahrung bat bewiesen, bag bei einem Rabburchmeffer von 2,3 Metern gebn Umbrebungen in einer Minute eine zwedmäßige Geschwindigfeit find, welche man weber überschreiten noch verzogern foll. Die erften Balfraber maren von fleinerem Durchmeffer (1.7 bis 1,8 Meter); fie lieferten aber in berfelben Zeit eine weniger gute, und überhaupt nicht fo viel Arbeit, mas fich einfach aus bem größeren Stoffe ober Schlage erflart, ben bie Baute in einem größeren Rabe, beim Berabfallen aus größerer Bobe, erhalten. 3ch mochte fogar glauben, baß ein noch großerer Durchmeffer als 2,3 Meter für bas Durcharbeiten bes Lebers beffer mare, wenn fich hieburch nicht bie Schwierigfeit vergrößerte, bie Raber rund ju erhalten, ba fie gang von Solg find und nur auf ihrer inneren Seite burchnaßt werben; ferner barf man nicht vergeffen, bag, ba die Achse nicht burch bas Rab binburch geht, bie Seiten besselben megen bes Gewichtes bes Rabes felbft, bes Lebers und bes im Rabe befindlichen Baffere, fich werfen ober burchbiegen fonnten, obgleich bie Waffermenge nicht groß ift, ba ungefahr 12

Liter ober Mogr. himreichen, um vier Haute zu walken, worauf man für vier frische Saute jebesmal 4 bis 5 Liter Wasser nachfüllt.

Im Innern bes Rabes barf wegen bes Roftes ber die Saute verberben wurde, burchaus fein Eisen verwendet werden; die Schraubenfopfe, welche auf der Innenseite des Rades find, muffen beshalb mit einer Kapfel von dunnem Kupferblech überzogen werden.

Die Zahl ber innen im Rabe angebrachten Zahne ift 115, und scheint die geeignetste zu seyn; ste liegen in fünf Reihen neben einander, von benen jede 23 enthält, und freuzen sich so, daß zwischen je zweien immer berselbe Abstand bleibt.

Nach ber Gattung des Leders und auch nach der Arbeit zu welcher man das aus dem Walfrade kommende Leder verwenden will, richtet sich die Zeit des Walfens selbst, welche zwischen zehn Minuten und einer halben Stunde wechselt. Bei den ersten Walkradern war deßhalb der Arbeiter, welcher sie zu bedienen hatte, genothigt, häusig seine Uhr zu Rathe zu ziehen; wenn aber das Rad langsamer oder schneller als gewöhnlich ging, so zeigte sich unzweiselhaft der Einsluß auf das Walfen. Dieser Uebelstand ist durch den Zähler beseitigt, welcher an dem neuen Rade angedracht und durch Beigade einiger Wechselräder so eingerichtet ist, daß er das Walkrad stille stellt, wenn es 100, 150, 200, 250 oder 300 Umdrehungen, nach Bedürsniß, gemacht hat.

Die Anordnung bes burch bie Zeichnung bargestellten Rabes ift fo, baf es burch einen Riemen getrieben wirb, wobei bie Riemenscheiben 100 Umbrehungen in ber Minute machen. Diese Riemenscheiben erhalten ihre Bewegung von einer borizontalen Transmissionsachse, Die so eingerichtet ift, baß fie eine gange Reibe von Balfrabern treiben fann, von welchen aber immer je zwei 11/2 Meter von emanber entfernt aufgestellt fenn muffen, um Blat genug jum Ginlegen und Berausnehmen ber Baute ju haben. Co gibt jeboch fleinere Fabriten, fur welche icon ein einziges Balfrad binreicht; in biefem Kalle bewegt man basselbe burch ein Bferb mittelft eines Gopels, einer verticalen Welle und zweier Winfelraber. Statt bes oben ermahnten Bablers mit Absteller wird bann ein folcher mit einer Glode angewandt, bie burch ihr Schellen bem Pferbe bas Reiden jum Stillestehen gibt. Befannt ift, bag bie Pferbe fich hieran fehr ichnell gewöhnen, und ich selbst machte bei Grn. Millet biefe Erfahrung, wo ich Walfraber sowohl mit Pferbebetrieb als mit mechanischem Motor anmanbte. Die erfte Betriebsart murbe begwegen angewandt, weil man bie Raber, wenn bie Arbeit febr preffirt, Die Conn- und Feiertage über geben laffen fann, ohne bie übrigen Mafchinen mitlaufen zu laffen. Gin 12 \*

Digitated by Co.C.C.C.C.C.

Mastrad mit Gopel sommt auf 2000 Francs zu ftehen, während ein mit Maschinenkraft getriebenes nur 1300 Francs lostet, sedoch ohne die Transmission, welche auch noch zum Betriebe auchever Maschinen bient.

Das in ben Figuren 27, 28 und 29 mit seinen Betails abgebilbete Balfrat ift im fünfzehnten Thelle seiner natürlichen Große bargeftellt.

Fig. 27 ift eine Ansicht besselben von ber Seite, auf welcher fich bie Riemenscheiben befinden.

Fig. 28 ift ein verticaler Durchschnitt burch bie Achfe bes Rabes.

Fig. 29 ift eine zweite Seitenansicht besselben, und zwar von ber Seite aus gesehen, auf welcher man bas Leber einlegt und wieder hers ausnimmt.

a ift das eigentliche Rad, welches wie ein Faß aus eichenen Dauben zusammengesetzt und mit vier eisernen Reisen ober Ringen a' umsgeben ift.

b und b' find bie Boben bes Rades, welche ebenfalls aus Eichen- bols bestehen.

c, c' find 115 Bahne von Eichenholz, welche burch Zapfen in ben Dauben festgemacht find.

Die gußeisernen hohlen Regel d, d' mit großer Basis bienen auf jeber Seite bes Rabes als Achse besselben; biese Achsen sind brei Centimeter weit durch und durch gebohrt, und an das Rad a durch 12 Schrauben a" befestigt, beren Köpfe mit dunnem Kupferbleche überzogen sind.

e, e' Lager für die Achsen d, d'. Diese Lager sind auf die Gestelle l, l' von Eichenholz mittelft Schrauben festgeschraubt; die Gestelle l, l' stehen auf den Grundsteinen g, g', und sind mit denselben durch je drei Schrauben verbunden.

h ist ein kleiner Wasserbehälter, welcher auf bem Gestell f sieht und bnrch eine Leiste h', über welche bie Füße h" greisen, an Ort und Stelle gehalten wird; berselbe kann jedoch, nachdem er über die Leiste gehoben ist, leicht in der Richtung der Achse bewegt und weggenommen werden. An diesen Wasserbehälter ist eine Röhre i angelöthet, welche durch bie hohse Achse d hindurch das Wasser in das Innere des Walkrades führt.

k ift bie Thur, burch welche man bie Haute in bas Rab bringt und fie wieder aus bemfelben entfernt.

Der innen gezahnte Rabfranz l ift burch 16 Schrauben, beren Köpfe ebenfalls mit bunnem Lupferblech überzogen find, mit ber Seitenwand bes Walfrades verbunden, und wird burch bas Getriebe m in Bewegung geset; lesteres befindet sich auf der kleinen Achse n.

o ist ein Lager mit langer Hulse ober Buchse, durch welche die Achse n geht. p sind die zwei Riemenscheiben, von denen die eine sost, die andere lose auf der Achse ist. Die endloser Schraube q ist mit der Achse d' des Walkrades verbunden, und treibt den Jähler r, welcher mit Wechsels ridern versehen ist; er ist auf dem Sestells angedracht, das an den Ständers versehen ist. t ist die Ausruckgabel sür den Riemen, sie wird ebenfalls von dem Jählergestell getragen. Das Gewicht u bewegt die Ausruckgabel, nachdem das Walkrad eine gewisse Anzahl von Umdrehungen gemacht und der Jähler die Gabel ausgelöst hat.

vift ein metallener Spund, ber in bas Balfrab eingeschraubt ift, und welchen man öffnet um bas Baffer aus bem Rabe abzulaffen.

Ich bemerke noch, baß ber Boben unter bem Rabe gepflaftert ober mit Steinplatten belegt fenn foll, welche mit Rinnen versehen find, um bas aus bem Rabe abfließende Waffer fortzuleiten.

#### XLII.

Grügreinigungsmaschine, von frn. Cabanes, Muller gu Bordeaur.

Aus Armengand's Génje industriel, Mai 1856, E. 265.

. Mit Abbilbungen auf Lab. III.

Diese zur Absonderung der Kleie von der Grütze dienende Maschine besteht im Wesentlichen aus einem, in ofnem Lasten ausgehängten Siede, das sowohl eine horizontale als auch senkrechte wiederkehrende Bewegung ethält, welche beiderseitigen Bewegungen den Iwed haben, das Mahlgut in der Art zu sortiren, daß die leichtere Kleie oden bleibt und die schwes were Grütze durch den Seidenzeug, welcher das Beutelwerf bildet, hindurchgehr und in mehreren Abtsteilungen des darunter besindlichen Kastens nach der Größe sortirt wird.

Ein Leinwandstreifen, welther zwischen sich, dem seidenen Beuteltuch und dem Boben des Kastens die Luft einschließt, hängt von dem untern Rande des Siedes frei herad; daburch enssteht eine Luftströmung von unten nach oben durch das Sied, wodurch die bezweckte Hebung und Trennung der leichtern Lleie begunstigt wird.

Fig. 13 ist ein Längenaufriß ober eine außere Ansicht ber Reinigungsmaschine. Big. 14 ift ein Längenaufriß nach ber Linie 1-2, Fig. 15: .

Fig. 15 ist ein Querburchschnitt nach ber Linie 3-4, Big. 14.

Die gange Maschine ruht auf zwei gußeisernen Gestellwänden A, die durch schmiedeiserne Stehbolzen mit einander verbunden sind.

Die zwei Haupttheile bes Apparates find bas Sieb B und ber Raften C, auf beffen Boben bie Gruttheilchen nieberfallen, ehe fie in bie Behalter D, D' und D2 gelangen.

Das Sieb ober Beutelwerk B besteht seiner Länge nach aus brei Abstheilungen, von benen jede einen, von ber vorhergehenden sich unterscheisbenden seinern feibenen Siebboden hat. Jeder Abtheilung entspricht eine Deffnung im Boden bes Kastens C und unter jeder dieser Dessungen a, a' und a<sup>2</sup> befindet sich ein Kasten D, D' und D<sup>2</sup>.

zwei Bentilatoren E und E' vollenden die Reinigung, indem sie die noch in der Grüße vorhandenen letten Staubtheile von derselben, absscheiden. Der Ventilator E hat eine gleichzeitige Wirfung nach zwei Seiten.

Das Sieb und der Rasten sind in der Mitte ihrer Lange an einer Welle F aufgehangt, an welcher drei Stellen b, b' und c ercentrisch abgebreht find und zwar auf folche Weise, daß die Mittelpunkte von b und b' correspondiren und der von e diesen diametral entgegengesest liegt.

Die beiben Achsenhälfe b und b' find in schmiebeisernen Bügeln d und d' angebracht und biese find an ben Rändern bes Kastens C befestigt; ber Achsenhals e liegt in bem am Siebe besestigten Bügel e.

Wenn man nun ber Welle F eine schnelle brehende Bewegung ertheilt, so nähern und entfernen sich wegen ber excentrischen Stellung ber Achsenhälse das Sieb B und ber Kasten C gegenseitig in senkrechter Alchetung. Liegen die Achsen aller Hälse in einer gemeinschaftlichen horizonstalen Ebene, so stehen Sieb und Kasten einander am nächsten, wogegen die größte senkrechte Entsernung der Halsachsen von einander die größte gegenseitige Entsernung beider bedingt.

Damit nun das Sieb und der Kasten bei ihrer Bewegung immer parallel bleiben können, ruben sie auf sechs gleicharmigen Hebeln C, welche am Gestell besestigt sind; die Zugstangen F dersetben sind, die eine au das Sieb und die andere an den Kasten C angeschlossen. Is drei auf derselben Seite liegende Hebet sind unter sich durch eine hölgerne Luppels stange H verbunden und diese schließt sich; bei g durch Gelensbolzen an die einzelnen Hebel C an.

Es folgt aus biefer Einrichtung, baß, mogen bie Bewegungen bes Siebes und bes Kaftens son welche fie wollen, fie ihrer gangen Lange nach genau parallel gegeneinander bleiben können.

An dem untern Rande des Siebes hangt ringsherum ein Leinwandstreisen I bis auf den Boden des Rastens C frei herab. Steht der Apparat im Betriebe und sind Sied und Kasten von einander entsernt, so berührt der Leinwandstreisen I den Boden des Kastens saum, so daß die Luft zwischen demselben und dem Seidenstelse leicht einströmen kann. Rähern sich aber Sied und Kasten einander, so legt sich der Leinwandstreisen auf den Boden auf, verhindert das Ausströmen der Luft und treibt sie durch das Sied.

Diefe Einführung von Luft ift fehr zwedmäßig, indem fie bie leichteren Rleientheile an die Oberfläche treibt und fie von den Grüntheilen trennt, welche in Folge der erwähnten Bewegungen durch das Sieb von Seidenzeug auf den Boden des Kastens niederfallen und mittelst der horizontalen schwingenden Bewegungen dessen ganze Länge durchlausent.

Sieb und Kasten haben in der Abbildung eine geringe Neigung gegen ben Horizont, die Maschine kann aber auch bei einer ganzlich horizontalen Lage wirken.

Bur Speisung bes Apparates bienen ein Rumpf I und eine Aus-

Die Betriebewelle F ift mit einer Riemenscheibe und mit einem Schwungrade L versehen; eine zweite Rolle überträgt ihre Bewegung auf ben Bentilator E und von biesem auf die Aufschüttwalze h.

Bei einer versucheweisen Reinigung von 360 Kilogr. Grüte erlangte man nachstehende Resultate:

	Do	ther Ge	winn		20,67	France.
360 Ril. ungereinigte fo	1				129,60	
360 Kilogr.					150,27	France.
Abgange i	Autoria (12)	1.350	: : .			
9 — 28						
, 7 - 14						
. 6 - 10 .	à 30 Fr.' " t	."			40 20	
5 - 29	) ·					•
, 3 — 35 , 4 — 26	α 40 Ωt. " '	, "	• •	•	. 24,10	"
2 — 73 " ) " 3 — 55 "	à 45 Ft. "					
Nr. 1 70 Kilogr.	à 54 Fr. bie 10	0 <b>R</b> il.	· .		77,22	France
m., 4 = 0 01 3		•				• •

Diese Arbeit, erforderte kaum 3/4 Stunden Zeit, beschäftigte einen Arbeiter, der täglich 21/2 Fr. Lohn erhielt und erheischte 1/2 Dampspferd als Triebtraft.

## XLIH.

Sighfield's und Garrison's adjustirbare Circularfage.

Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Juli 1856, S. 245.

Mit einer Abbildung auf Lab. III.

Diefe Erfindung besteht barin, bag man eine Circularfage in fchiefer Richtung an ihre Spindel befestigt, so baß fie fich nun jum Schneiben von Rinnen verschiebener Breite bemugen lagt. Diefer 3med wird auf folgende Weise erreicht. 3wischen ber Sage G, G, Fig. 16, und bem Sale C ber Spindel befinden fich amei feilformig gearbeitete Scheiben E, F, welche fich unabhangig von einander breben laffen. Auf ber anbern Seite befindet fich eine Scheibe mit einer concaven Bertiefung gur Aufnahme einer converen Mutter D, welche an bas Enbe ber Spinbel gefchraubt, wird und bie Sage an biefelbe befestigt. Die ganze Anordmung ift fo beschaffen, bag burch Beranberung ber relativen Stellung ber beiben Scheiben E und E ber aufzuschraubenben Sage eine mehr ober weniger schiefe Flache bargeboten wirb. Da somit bie schiefe Stellung ber Sage gegen bie Achse ber Spinbel einer beliebigen Beranberung fabig ift, so kann man mit ber Sage Rinnen pon verschiebener Breite fcneiben. biefe finnreiche Borrichtung fpart man die Roften besonderer fur die Breite ber ju fchneibenben Rinnen eingerichteter Gagen.

### XLIV.

Berbefferungen in der Metallförmerei und Gießerei, von 3. Bage und B. Robertfon zu Dundee in Schottland.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, April 1858, E. 5.

Dit Abbilbungen auf Tab. III.

Das Wesentliche bieser Erfindung, welche am 20. September 1855 in England patentirt wurde, besteht darin, baß bie Formen zu Metalls guffen von verschiedener Gestalt, hauptsächlich aber von hohlen Gesäßen, Hohl- und Bollgeschoffen, baburch hergestellt werden, daß man das Formsmaterial zuerst eindammt, dann gewisse Theile aus demselben heraus-

schneibet und es zulest zusammenbrudt ober verbichtet, turz ihm burch' Einbruden eines geeigneten Mobelles die Dimensionen und Berhältnisse ertheilt welche das fertige Gußstud haben muß. Bon den hierzu dienens ben Apparaten der Erfinder thessen wir folgende mit:

Sig. 17 zeigt bie Seitenanficht einer Dafcbine, welche aus einer fcmweren eifernen Blatte mit zwei Stanbern an ber Seite, als Beftell, befieht. Bon ben beiben Stanbern hangen Lagerarme berab, an benen bie beiben entgegengefesten Enden einer amifchen ben Stanbern liegenben Blatte gleiten; biefelbe ruht auf Bahnftange und Getrieben, beren Belle in befonbern Lagern liegt, Die an bem Beftell angebracht find; beibe Enben ber Belle find mit Sanbichwungrabern verfeben. Statt ber Bewegung. mittelft Bahnftange und Betriebe tann man auch Ercentriea anwenden. Das obere Enbe bes Stanbers jur Rechten hat eine folde Form, bag es eine maffive und eine boble Welle aufnehmen fann, von benen bie erffere concentrifch in ber zweiten fiedt. Un Diefer Belle find zwei-Regelraber, einander gegenüber, angebracht, und greifen in ein brittes, an einer furgen ftebenben Welle, welche burch einen an bem Stanber angegoffenen Sals geht und unten mit einem Sanbichwungrabchen verseben ift, burch' beffen Umbrehung bie beiben erftern Regeliaber in entgegengefester Richtung umgebreht werben' fonnen.

In dem innern Ende der beiden in einander stedenden Wellen sind Schab- oder Schneibeisen angebracht, welche zum Ausschneiden oder Ausschaben des Sandes aus dem Formkasten dienen; sie haben genau die Form des äußern Umrisses von dem zu formenden Gußstudt. Rachdem der Sand in dem Formkasten lose eingedämmt worden ist, stellt man letzetern auf die Pkatte und hebt diese mit Husses der Jugstange und der Getriebe oder Excentrics so weit, daß die Form in den Bereich der Schabeisen gelangt. In der gehörigen Höhe läßt man nun die Schabeisen mittelst des Handradchens nach entgegengesester Richtung sich drehen. Dieselben treten in das Formmaterial ein, und indem sich nun die Kantender Schneiben unterhald in dem Sande tressen, sassen sie einen Theil des selben und lassen die Mantelsorm des Gußstuds roh ausgeschabt zurück.

Man läßt num die Platte soweit niedergehen, daß die daraus stehende Korm aus dem Bereich der Schneideisen tritt, und sest dann den Formkasten auf die andere Seite der Platte, woselbst die Mantelsorm durch Eindrucken eines Modelles vollendet wird. Lesteres ist an dem überhängenden Ende des Ständers zur Linken befestigt und hat genaudie außere Gestalt des zu sormenden Gußstücks, welches in dem vorliesgenden Falle in einem runden oder bauchigem Topse oder Kochzeschirre besteht. Der Kormkasten mit der vorher ausgeschnittenen Vertiefung der halben Mantelsorm wird nun bis zu dem Modell gehoben, letteres wird in jene eingebrückt und baburch die eine Hälfte der Mantelsorm vollendet. An dem sesten Topsmodell siten ein halbes Einguß- und zwei halbe Hentelmodelle, so daß in der halben Form die Bertiefungen für den halben Einguß und sur zwei halbe Hentel gleichzeitig gebildet werden. Rachsbem auf diese Weise zwei Hälften der Mantelsorm angesertigt und über eine gemeinschaftliche Kernsorm geschoben worden sind, ist die ganze Topssorm zum Abgießen vollendet.

Auch die Füße des Gefäßes können in den halben Formen dargesstellt werden, indem sich drei Stempel, deren untere Enden die Form der Füße haben, in Hussen in den halben Modellen verschieden lassen. Spe man nun das Modell aus dem Formkasten entsernt, schiedt man einen oder zwei dieser Stempel aus ihren Hulsen in den Sand, wo sie die Fußformen bilden. Die eine Mantelsormhälfte hat zwei und die andere einen Stempel, so daß das fertige Gefäß drei gleich weit von einander abstehende Füße erhält.

Fig. 18 ist eine Seitenansicht, so wie ein theilweiser Durchschnitt bes Apparates zum Zusammendruden bes Sandes über dem Kernmodell, und Fig. 19 ein senkrechter Durchschnitt ber zum Abguß sertigen Form, bestehend aus bem zweitheiligen Mantel und aus bem Kern.

Den Rern verfertigt man in einem Rernfaften welcher aus zwei Balften befteht, von benen eine auf eine Blatte geftellt wirb; biefe Rerne faftenhälfte hat im Innern genau bie Bestalt ber außern Oberflache bes halben Rerns. Sie wird mit Sand verfeben, welcher vorher auf irgend eine Beise leicht zusammengebrudt und bann ber Einwirfung ber Schabeober Schneibeifen unterworfen wirb. Der Rernfaften wird in eine Ebene mit benfelben gebracht, und es werben biefelben bann in eine brebenbe Bewegung verfest, um ben Sand bis auf eine bunne Lage, welche bie innere Oberfläche bes Rernfastens bebedt, auszuschaben. Rachbem auf biefe Beife amei halbe Rernfaften porbereitet finb, werben fie über einen hohlen, burchlocherten Metallfern geschoben und zusammen auf eine Platte mit glatter Oberflache gefest, namlich zwischen eine an ber Blatte festigefcraubte und eine verschiebbare Bange; lettere erhalt ihre Bewegung burch eine Schraubenspindel mit handrad, welche burch eine Mutterschraube gebt, Die ebenfalls an ber Platte befestigt ift. Mittelft biefes Apparates werben bie beiben Kernfaftenhalften mit ber barin befinblichen Formmaterial-Lage jufammen und gegen ben Metallfern gebrudt; nachbem bie Rernfastenhalften wieber aus einander gezogen worden find, bleibt ber Sanbfern vollenbet auf bem Centralfern jurud. Die Dicke ber Sanblage in bem Kernfaften muß, nachbem ber übrige Sant herausgeschabt worden ist, der Art seyn, daß sie im Nerhaltniß zu dem ihr zu gebenden Druck stebt, da ein zu soster Lern der Bollsommenheit des Gusses eben so nachtheilig seyn wurde als ein zu loderer. Der Centralsern muß genau zum Mantelkasten passen, westhald er am Fuß mit einemscharftantigen Ringe versehen ist, über den ein gleichgesormter einsprinsgender Ring des Mantelkastens greift.

Fig., 20 ift die Borderansicht einer Abanderung dieses Apparates um Sand, oder andere Kormen, für Metallguß durch Zusammenpressung, und in diesem Falle hauptsächlich Bolls und hohlgeschoffen die vollendete Korm zu geben; die hälfte der Korm ist hier im senkrechten Durchschnitt dangeskellt. — Fig. 21 ist ein Durchschnitt der vollendeten Korm mit eingeschlossneem Kern.

Das Geruft bieses Apparates ift ein bogenformiger, gußeiferner Stander, beffen innere Seiten unten mit einander parallel geben und mittelft ber Sobelmaschine abgerichtet fint, ba fie bie Blatte ober ben Tifch fenfrecht leiten muffen. Gine liegende Belle die mit einer Triebe und einer Leerrolle verfeben ift, geht burch Lager im Stander, und innerbalb besselben find auf ihr zwei Gebebaumen angebracht, auf benen ber Tifch mittelft zweier Frictionsvollen ruht. Der Kormfaften fteht auf bem Tifch und wird mittelft ber Daumen ober Ercentrice, burch Umbrehung ber Rolle und ber Belle, ju bem feststigenden Mobell emporgehoben. Der im Raften befindliche Theil ber Form entspricht ber halben Rugel, Granate ober Bombe, und ebenso bas Mobell. Ebe bie Form jum Apparat gelangt, wird fie burch Ausschneiben bes Sanbes vorbereitet, b. b. bie Borm erlangt auf Diefe Weise porläufig einen fugelformigen Ausschnitt und die Sandlage bleibt. bick genug, um, burch Zusammenbrucken mittelft bes Mobelles bie vollenheten Dimenfionen ju erhalten. Das Modell wird in ber Mitte bes Bogens von bem Stander angebracht. Durch fein Inneres geht eine Röhre, burch welche man Dampf ftromen laßt, um bas Dobell ju ermarmen und baber bas Unbangen bes Materials an basfelbe ju verbindern. Das Rrange ober Ranbflud, burch meldes bie Theilungspherfische ber Form gebilbet wirb, hiegt lofe auf bem Mobell, und zwischen basselbe und bie untere Seite bes Bogens wird ein Ring von Rautschut ober sonft einem elaftischen Material gelegt. Das Randftild gibt baber bem aufwarts wirfenden Drud, ber Form nach, bis es gegen bie Berftarfung bes Mobelles brudt unb biefes jur richtigen Salfte eingebrudt wirb. Wenn ber Formtaften von bem Dobell jurud. tritt, fo veranlaßt die Feber ben Rrang ihm auf eine geringe gange en folgen und verhindert baber bas Abbrodeln ber Rante ber Theilungsflache.

Rig. 22 ift eine Seitenansicht ber Maschine, welche einige Mbanberungen bee Apparates jum Einformen und Abgießen von Metallen zelat. Das Geftell biefer Mafchine besteht aus einem ftarten gufeifernen Stanber, welcher mit Balblagern fur eine ftarte fenfrechte Stempelfpindel ver-Unter biefer Spinbel ift eine Blatte an bem Stanber angefeben ift. aoffen, auf welche ber Kormfaften gefett wirb. Dieser hat ben 3weck, bie balbe Korm einer Rugel aufzunehmen. Die erfte Atbeit bei biefem Kormereiverfahren besteht barin, ben Sand in bem Formtaften etwas fofts aubammen, und ju biefem 3med bient bie Stempelfpindel. Sie bat ein verhältnigmäßig feines Schraubengewinde, welches mit einem Schraubenrabe im Eingriff fteht, beffen Welle fich in Lagern brebt, bie an bem Stander angebracht find. Un ber Welle fist auch ein Bahnrad, in welches ein Betriebe an einer andern Welle greift, an ber auch ein Sandschwungrad befestigt ift. Drebt man nun biefes handrad, so hebt ober fentt fich bie Spindel. Am untern Ende ber Spindel fint ein Stembel mit welchem ber Sand in bem formtaften etwas jufammengebrudt wirb und ber eine fleine fugelfdemige Bertiefung hervorbringt. Je nach bem einauformenben Begenftanbe muffen bie Stempel verschiedenartig geformt fenn. Roch biefem porbereitenben Ginbammen wird ber Formfaften in eine zwedmäßige Stellung gebracht, bamit ber andere Theil bes Apparates auf ihn einwirken-tann. Diefe Borrichtung ift eine Abanderung von bem fcon befdriebenen Ausschabemechanismus. Er fann an bemfelben Beruft, ober an einem befondern angebracht fepn; im vorliegenden Fall findet bas erstere ftatt, indem die Salslager mit Urmen verfehen find, die vorn eine fenfrechte Blatte haben. Auf Diefer Blatte fann ein Schieber aufund abgleiten, indem biefelbe mit Stiften verfeben ift, welche burch einen Der Schieber ift mit einer Zahnftange verfeben, in bie ein Betriebe mit Rurbel greift, fo bag er gehoben ober gefenft werben fann, mahrend ein Gewicht bas Gleichgewicht halt. Un bem Schieber fist ein Urm, an beffen unteren Enben bie Schneiben ober Schaber angebracht find, welche bem Biertel eines Lugelumfanges ober irgent einer andern Form entsprechen. Die Schneiben find burch Belente mit ber Spindel eines Betriebes verbunden, welches in eine Bahnftange an bem vorbern Theil bes Schiebers greift. Durch Umbreben bes Betriebes, wobei bie Gebente niedergebrikkt werben, fenten fich bie Schaber in ber Richtung ihrer Achse, und indem fie in bas Formmaterial in bem Rafter eintreten, schaben fie einen Theil beefelben, welcher ber anzufertigenben Worm entspricht, heraus.

Der Formkaften wird nun zu einem Apparat gebracht, ber bem zuerst in Fig. 22 beschriebenen abnlich ist und bazu bient, auf bie Form

:ble vollendende gulammenverfende Wirhung ausguühen. Gein Geruft be-Artht aus einem farten außeifernen Stanber mit amel Salelagern burch welche eine sentrechte Spindel geht, wahrend an bem untern Theil eine Blatte angegoffen ift, auf die ber Kormfaften gestellt wird. Die Spindel ift mit einem Geminde versehen, in bas ein Schraubenrab greift, an beffen Welle ein Stirnrad fist, in welches ein Getriebe an einer zweiten Belle greift, die auch mit einem handschwungnabe versehen ift, burch beffen Drehung die Spindel gehoben ober gefenft wird. In bas untere Enbe ber Svindel ift eine Mobellhälfte angebracht und biese wird in die Form eingebrudt, um ihr bie Bollenbung ju geben. Um aber ber Korm mit bem Dobell noch einen letten farten Drud zu geben, ift oben an ber Svindel, welche unten bas Mobell tragt, noch ein Zahnrab angebracht, beffen Wirksamfeit burch die Langenbewegung ber Spindel nicht gehindert wirb. Ein an einer fenfrechten Belle figenbes Betriebe greift in basfelbe und diefer Mechanismus wird burch ein handschwungradchen in Bewegung gesett. Durch biefes Triebwerf erhalt bie Spinbel am Enbe ihrer niebergebenben Bewegung noch eine brebenbe Bemegung und bas Mobell wird baburch in die Form traftig eingeschraubt. Soll nun bas Mobell gurudgezogen werben, fo wird bas Triebwerf wieber in Bewegung gefest, bamit fich bas Mobell in einer Schraubenlinie nach aufwarts bewegt, woburch bas gofen beefelben von ber Rorm erleichtert mirb.

# XLV.

Meber die Grundsase der besten Berwendung der Brennmaterialien beim Hüttenbetriebe; von Grn. Lan, Bergingenieur und Professor an der Bergschule zu Saint-Etienne.

Aus bem Bulletin de la Société de l'Industrie minérale, 1856, T. I p. 232.

Eine ber wichtigken und bringenbsten Aufgaben beim Huttenbetriebe ift bie bessere Benutung, ber Brennmateriaffen. Es foll baher hier eine Uebersiche unserer jetigen Konntwisse barüber mitgetheilt werben, wobei wir hauptsächlich ben Eisenhüttenbetrieb berückschitigen.

In Frankreich ift die weitere Entwidelung bes Eisenhüttengewerbes, welche die vielen und verschiedenartigen Erzlagerftätten begunftigen wurben, burch ben Mangel an Brennmaterial beschränkt. Es trifft bieß

bauptfachlich bie mit vegetablifchem Brennmaterial betriebenen Berte; hier tam man auch querft auf die Ibee bie Rlamme und bie Bafe, welche bis babin ohne Ruten aus ben Defen entwichen, zu benuten. Es murben bann von beutiden, frangofischen und englischen Chemifern und Metallurgen Untersuchungen über bie Ratur ber Berbrennungsproducte und ber aus ben Sobofen zc. entweichenben Gafe angestellt. Die Benutung ber abgiebenden Alamme und Gafe führte auf bie Idee die festen Bronnmaterialien vollständig in brennbare Gafe umzumanbeln. - Run muß man aber leiber gefteben, bag biefer zweite Theil ber Aufgabe bis jest noch nicht praftifc gelöst morben ift; menigstens baben bie über biefen Gegenstand angestellten Berfuche noch nicht ju Berfahrungsarten geführt, bie in ber Braris allgemein befolgt werben. Babrend nämlich bie meiften butten babei fteben ·blieben, bie verlorengehenden Bafe und Flammen gum Ermarmen ber Beblafeluft, jur Dampferzeugung, jum Auswarmen von gewiffen Gifenforten u. f. w. ju vermenben, überließ man faft 'aber all bas Bubbeln und Schweißen entweder ben Sohofenggfen ober ben in besondern Generatoren erzeugten Gafen. Dbgleich die Benutung ber erftern insofern mit Schwierigfeiten verbunden ift, ale bie betreffenben Apparate auf eine gezwungene Weise mit einander verbunden werben muffen, während fie doch unabhangig von einander bleiben follten, ift es bei Unwendung von besondern Gasgeneratoren gang anders. Go fennen wir Gutten in Deutschland, in ber Schweiz und in Savoyen, welche feit 10 bis 12 Jahren Die Stabeisenfabrication mit Sulfe von Generatorgafen betreiben, bie aus vegetabilischen Brennmaterialien und Torf, und felbft aus mineralischen, wie Braunfohlen und Anthracit, erzeugt worben. 27 In einer ichagbaren Abhandlung hat ber befannte Oberingenieur und Brofeffor Le Blav ju Baris 28 nachgewiesen, wie auf ber Stitte ju Lippinbach in Rarnthen mit Gasen aus geborrtem Solt febr vortheilhaft gepubbelt und geschweißt wird, und nach welchen Grundsäten auch die Robeisenfabrication mit Solz betrieben werben fonnte; er bezeichnet barin ben Bea.

<sup>27</sup> Gin treffliches Bert in biefer Beziehung ift bas von Dr. Berrenner bearbeitete: "Ginführung, Fortschritt und Jeststand der metallurgischen Gasfeuerung im Kaiferthum Defterreich. Im Auftrage bes t. t, hohen Finanzministeriums herausgegeben. Mit 11 Tafeln. Wien 1856."

Bon bemselben Berfaffer erschien — in ber Absicht ben Braunkohlenverbrauch zu erweitern — folgende Schrift: "Die Anmendung der Gasseurung beim Glasshütten betriebe zu Ticheitich in Mahren. Mit 3 Tafeln. Wien 1856."

<sup>28</sup> Le Blay, Grundsabe, welche die Eisenhuttenwerke mit holg : Betrieb und die Balbbefiger befolgen muften; um ben Rampf gegen die hatten mit Steinkohlensbettieb erfolgreich führen zu konnen. Mit besonderer Berudsichtigung des Gas-Klammofen : Betriebes in Karnthen und an andern Orten. Deutsch bearbeitet von Carl hattmann. Mit 6 Lafeln. Freiberg 1884.

welchen ber hattenbetrieb mit Holz zu verfolgen hat, wenn er noch Lebens- fähigfeit behalten will. 29

Bahrend bie mit Bolg betriebenen Butten Bersuche anffellten, welche burch die Rothwendigfeit einer Betriebeverbefferung hervorgerufen murben. entwidelten fich bie mit mineralischem Brennmaterial betriebenen Sutten fehr schnell. Bu gleicher Beit erreichten aber auch alle Industriezweige welche Steinfohlen verwenden, eine folche Ausbehnung, bag bie Beminnung biefes Materials faum jur Dedung bes Berbrauchs binreichte. Die Folge waren fleigende Rohlenpreise. Da nun die Entwidelung ber Nationalinduftrie eng mit ber Menge und ber Boblfeilheit bes verfügbaren mineralifchen Brennmaterials verbunden ift, fo ift es von größter Wichtigkeit, alle Magregeln zu ergreifen, welche eine Berminberung bes Steinfohlenverbrauches, hauptsächlich bei ber Eisenerzengung, bezwecken; die Lage ber Steinfohlenbutten (es handelt fich hier namentlich um die frangofischen) ift awar bei weitem nicht fo fritisch, ale bie ber mit vegetabtlischem Brennmaterial betriebenen, aber es ift boch hochft wichtig zu feben, ob nicht bie von ben lettern versuchten Berbesserungen auch auf erftere angemenbet werben fonnen.

In den meisten großen Eisenwerken hat man die Gase und die entweichende Warme zum Erhipen der Luft und zur Erzeugung des Dampses angewendet; aber dennoch bleibt ein großer Theil von dieser Warme zu andern Berwendungen verfügbar.

Anderseits hat man mit Recht das Princip selbst der Berbrennung auf Rosten und unter dem Einflusse des unsichern und untergelmäßigen Juges der Essen angegriffen. Außer den schädlichen Einwirkungen dieses unregelmäßigen Juges auf die in den Flammösen erlangten Betriebstresultate, hat diese Berbrennungsweise auch noch den Nachtheil, daß 15 bis 20 Proc. des Brennmaterials als sogenannte Rostschfe oder Cinders sur den Osenbetrieb selbst verloren gehen, indem sie durch den Rost in den Assensaten fallen und dann nur in Glühseuern verwendet werden konnen. Dieser Berlust steigt überbieß sehr rasch mit der Unreinheit der verbrannten Kohlen.

distance by  $\bar{\mathbb{Q}} \cap \mathbb{Q} \setminus \mathbb{R}$ 

Die in bem Berte &r Blay's mitgetheilten Thatsachen, so wie und aus Bestphalen, vom harz und aus andern huttendifirieten zugekommene Achrichen beweisen uns daß da, wo das Problem der Benutzung gasförmiger Brennmaterialien mit Ausdaner ftubirt worden ift, man es vollkommen gelost hat und die Gasöfen in ununterbrochenem Betriebe sind. In Frankreich wurde kurzlich die hutte zu Billotte im Goldfüsten Departement nach Art der deutschen Gashütten eingerichtet.

Die Benugung eines unter den Raft geführten Gebläfewindstromes, um dabei zu schweißen und auch zu pubbeln, ist die einzige von den bisher versuchten Berbesserungen, auf welche wir hier die Ausmerksamkeit der Hüttenleute lenken wollen. Welche Resultate hat man erlangt und welche Mittel wurden, wenigstens in den meisten Hütten, angewendet?

Beim Schweißen wie beim Pubbeln wurde der Aschenfall burch eine blecherne Thür verschlossen und durch eine von seinen Wänden wurde mittelst einer Röhre der Wind eines Bentilators mit einer Pressung von 0,01 bis 0,015 Met. Wassersäule unter den Rost geführt. Gestalt und Größe des Feuerraums und der Sohle sind im Allgemeinen dieselben geblieben wie bei den gewöhnlichen Pubbel- und Schweißösen.

Unter biesen Bebingungen ergaben sich bei ber Schweifarbeit nachstebenbe Resultate:

- 1) bie Chargen erlangen weit schneller bie erforderliche Temperatur, wodurch an Zeit erspart wird;
  - 2) ber Eisenabbrand ift verminbert;
- 3) auch ber Steinkohlenverbrauch wurde geringer und man konnte überdieß Kohlen von schlechterer Qualität benuten;
- 4) aber, bei ben angenommenen Einrichtungen und wegen der flarken Preffung, die man zuweisen dem Windstrom gab, wurden Aschentheilchen mit fortgeriffen, welche das Eisen verunreinigten;
- 5) endlich ift die Reinigung des Roftes immer fehr fcmeierig, noch mehr, als bei ben gewöhnlichen Defen.

Beim Bubbeln haben bie Berfuche bis jest noch zu feinen genusgenden Resultaten geführt; man fand:

- 1) graße Schwierigseiten beim eigentlichen Frischen, bas Eisen wird baber nur unvollommen gereinigt;
- 2) ber Proces ersordert in seinen verschiedenen Perioden verschiedene Wärmegrade, welche bei der angenommenen Einrichtung nicht zu erzielen waren;
- 3) die Schwierigseit der Apftreinigung und die zu ftarte Windpressung waren auch hier, wie beim Schweißen, ein Agchtheil;
- 4) endlich war auch die Flamme, welche in Folge diefer Pressung aus der Arbeitsthur hervordringt, für die Arbeiter sehr unbequem.

Ift es nun Angesichts bieser guten ober schlechten Resultate nicht ganz klar, daß diese Versuche eine Anwendung des Princips der Vergasung der Brennmaterialien waren, und daß, wenn der Ersolg kein wollständiger war, dieß nur den angewendeten unzureichenden und unvollsommenen Mitteln zuzuschreiben ift? Die Resultate welche man nit Generator, gasen aus vegetabilischem Vrennmaterial beim Puddeln und Schweißen,

und auch bei Benusung der Hohofengase zu denselben Arbeiten erhielt, hätten den Braktiker besser leiten können. Um nur auf eine der bei diesen Bersuchen beodachteten Thatsachen zurückzusommen, demerken wir, daß man bei Festhaltung desselben Princips hätte vorhersehen können, daß beim Puddeln, wie mit den einzelnen Generatoren, ein besonderer Luftstrom auf der Sohle ersorderlich ist, weil unter den neuen Bedingungen die Luft nur noch durch die Arbeitsthür einzudringen vermochte, und daß übrigens der von dem Feuerraum herbeiströmende Luftstrom wesentlich brenndar oder reducirend sehn muß. Die Berminderung des Abdrandes beim Schweißen ist auch einzig und allein der Beschaffenheit der Flamme zuzuschreiben, welche in diesem Falle mehr reducirend als orydirend ist. Alle übrigen Resultate der besprochenen Bersuche erklären sich ebenfalls leicht, wenn man von dem Princip der Vergasung der Vrennmaterialien ausgeht.

In der That muffen alle Bersnehe, welche zu Berbesserungen in der Anwendung mineralischer Brennmaterialien führen sollen, auf diesen Grundsat basirt werden; man darf bei diesen Bersuchen jedoch keines von den bereits über die Benutung der Gase im Hüttenwesen erlangten praktischen Resultaten vernachlässigen.

Für die zweckmäßige Unwendung dieses Princips find noch sehr versichiebenartige Studien erforderlich.

Buvörderst betreffen biese Studien die geeigneten Mittel zur Abscheibung der mit den Steinkohlen vermengten Mineralkosse. Die Roste, welche ohne Rachthell in den Gabösen, die mit vegetabilischem Brennmaterial gespeist werden (welches in der Regel wenig Asche enthält) angewendet werden, lassen sich dei mineralischen Brennstossen nur in den wenigen Fällen benußen, wo man Steinkohlen mit nur geringem und solchem Asches den besitzt, der nicht strengsüssig ist und nur selten eine Reinigung des Rostes von Schlacken ersordert. Dagegen scheint das Princip des vollständigen Schwelzens der Asche, welches schon dei einigen alten Generatoren angewendet wurde, eine bessere Lösung darzubieten. Bersuche, die ich in einem eigenthümtichen Heizraum anstellte, welchen mit Steinschlen, Hammerschlag und Schmiedeisenschlacken besetzt war, machen dies wahrscheinlich.

An bieses erstere Studium reihet sich natürlich basjenige über bie Bestaltubes anzuwendenden Feuernaums und über die Borrichtung ber Windleitungen.

Alsbann sind Untersuchungen über die in den Feuerraum und auf die Sohle einzuführenden Luftmengen, beren Pressungen und Temperatur ersforberlich.

Distanced by Tariff Control 2.

Endlich werben auch nach der in den Gabofen auszuführenden Arbeit die Dimensionen und Anordnung der Sohle mehr ober weniger verändert werden muffen.

#### XLVL

Ueber die beste Berwendungsweise der Brennmaterialien beim hüttenbetriebe; von hrn. &. Gruner, Oberbergingenieur zu Saint-Etienne.

Aus bem Bulletin de la Société de l'Industrie minérale, T. I p. 239.

Borftehenden allgemeinen Betrachtungen des Hrn. Lan füge ich einige Thatsachen hinzu, um den Hüttenleuten die Wiederholung schon angestellter Bersuche zu ersparen und überdieß die Richtung anzugeben, in welcher weue Bersuche zu unternehmen sehn dürften.

Der zu erreichende Zweck besteht im Weglassen der Roste bei ben Flammösen, welche offenbar einen sehr bedeutenden Brennmaterialverlust verursachen.

Man hat statt berselben verschiedene Borrichtungen angewendet, die wir durchgeben wollen.

1. System der Waleser Defen zu Swansea. In den Aupserhütten zu Swansea in Südwales hat man zwar eine Art Rost, der aus wenigen und weit auseinander liegenden Städen besteht, beibehalten, man läst aber auf demselben große Stüde von Cinders oder Rostwhss sich anhäusen, die durch viele Zwischenräume einen sogenannten Linkerrost bilden, durch welchen die Lust dringen kann, während die kleinen Brennmaterialbruchstüde nicht durchfallen können. Dieses System, dessen Bootheile Hr. Le Play waseinandergesett hat, wurde von englischen Schmelzern ersunden, hauptsächlich in der Absücht, das wohlseile Anthracitslein benugen zu können, welches mehr als die Backsohlen durch die Roststäde fällt.

Bei biefer Borrichtung erhipt fich die Luft, indem fie- die rothglubenben Klinfermaffen burchstroms und verwandelt sich dann in Cohlenorybgas,

<sup>50</sup> Le Blay, Befdreibung ber hattenprocesse, welche in Bales zur Darftellung bes Rupfers angewenbet werben u. f. w. Deutsch bearbeitet von Carl hartmann. Queblinburg und Leipzig, 1851.

indem sie durch eine 20 bis 24 Zoll starke glühende Brennmaterialschicht streicht. Dieser Apparat ist daher ein wirklicher, aber höchst einsacher Senerator. Er ist hauptsächlich dann zweckmäßig, wenn ein verhältnißmäßig sehr großer Flammosen mäßig aber gleichsbrmig geseuert werden soll. Dieß ist nun hauptsächlich bei den Lupserrostösen der Fall. Der Röstproces wird in den Waleser Desen durch 120 Kil. Anthracit auf 1000 Kil. Erz dewirft, während in gewöhnlichen Rostosen bis 500 Kil. Steinssohlen dazu erforderlich sind.

Bei Backohlen ift jedoch biese Einrichtung nicht wohl anwendbar, benn die nur durch eine Esse angesaugte Luft wurde eine so starte und zusammengebackene Brennmaterialschicht nicht durchströmen können.

Die Anwendung dieses Verfahrens ift auch dann schwierig, wenn es sich, die Beschaffenheit des Brennmaterials sey welche sie wolle, darum handelt, eine sehr hohe und eine in Beziehung auf Stärke, arybirende ober reducirende Wirkung der Flamme, sehr veränderliche Temperatur zu erslangen.

Die Schmelzer zu Swansea können jedoch mit einem zwedmäßigen Gemenge von Steinkohlen und Anthracit und mit einer minder starken Schicht besselben auf dem Rost, sehr leicht die zur Schmelzung der Erze, der Steine und des Rohkupsers ersorderliche Temperatur hervordringen; dei diesem Processe sind aber diese Desen nicht so vortheilhaft als die ges wöhnlichen, und auch nicht so vortheilhaft wie zum Rösten. Uebrigens ist dei diesen verschiedenen Schmelzprocessen nie eine plösliche Versärkung oder häusige Veränderung in der Beschaffenheit der Osenatmosphäre erssorderlich. Zum Puddeln des Eisens würde daher diese Feuerungsmethode selbst dann nicht taugen, wenn das Material aus einer geeigneten Vermengung von Steinkohlen und Anthracit bestände. Zwedmäßiger würde sie Schweißösen senn, aber auch hier ware Vernnmaterialverlust unvermeidlich, denn wenn man viel Clinker fallen läßt, so würde damit auch viel Cohlenslein verloren gehen.

2. System mit eigentlichen ober unabhängigen Generatoren. Eine zweite Borrichtung, welche in gewissen Fällen ben angegebenen Rachtheilen abhilft, besteht in besonderen Generatoren; jedoch nur in gewissen Fällen, denn es ift flar, daß die Generatoren mit Roft den Hauptsehler der Flammösen vollständig bestehen lassen. Es fann daher zur Zeit nur von Schacht-Generatoren die Rede seyn.

Die Einrichtung berselben burfen wir als bekannt vorausseten: man weiß, daß bei der einen, nach bem Vorschlag bes verstorbenen Ebelmen 31,

Man f. polymon. Journal Bb. CXXXVII G. 83.

bie Asche ber Brennmaterialien durch Schmelzen entsernt wird, und in biesem Kall ist der Betrieb ununterbrochen, während berjenige der übrigen intermittirend ist, da zu gewissen Zeiten das Begnehmen der Schlacke und der Asche im sesten oder teigigen Zustande nothwendig ist. Die zu treffende Wahl hängt von der Arbeit ab, für welche man die Gase erzeugt.

Alle biefe Generatoren wurden jedoch, nachdem fie eine Zeit lang bei ben Eisenhüttenleuten in Gunft gestanden hatten, fast überall aufgegeben.

Lag bazu ein eigentlicher Grund vor?

Ich muß dieß verneinen, obgleich ich die Bertheibigung aller je in Borschlag gebrachten Generatoren nicht übernehmen möchte. Dit Recht kann man ihnen vorwerfen, daß sie eine zu große Triebkraft beanspruchen und Constructionen erheischen, die ganzlich außer Berhältniß mit dem zu erreichenden Zweck stehen. Wenn für jeden Flammosen ein besonderer Generator erforderlich ist, so ist einleuchtend, daß Plas und Ausgaben weit bedeutender sind, als bei den gewöhnlichen derartigen Defen.

Meines Erachtens fonnte bie Aufgabe auf zwei ganz entgegengefeste Beifen gelöst werben.

- 3. Gemeinschaftlicher Generator für mehrere Defen. Man könnte einen einzigen Generator von großen Dimensionen, eine Art Hohosen von geringer Höhe, aber mit weitem Rohlensad und engem Herbe vorrichten, und in dem lettern die Asche, nach dem Verfahren von Chelmen, schmelzen. Ein solcher Generator könnte alle Gassammösen einer Hütte speisen. Ich weiß aber nicht, ob die Anlagekosten des großen Dsens und der vielen Leitungen, besonders aber der Wärmeverlust in Folge des langen Weges der Gase zwischen Generator und Flammosenherd, die Vortheile dieses Systems nicht großentheils wieder ausheben würden. Die Ersfahrung allein kann dieß entscheiden.
- 4. Defen mit Geblasen, ohne ober mit Roften. Das zweite Bersahren hat die Nachtheile bes erstern nicht; die Bersuche sind leicht auszuführen und erfordern nicht in allen Fällen einen so ganzlichen Umbau der schon vorhandenen Apparate. Uebrigens sind bereits mehrere Bersuche dieser Art gelungen und die an verschiedenen Orten erlangten Resultate svillen hier mitgetheilt werden.

Diese zweite Methode besteht im Allgemeinen barin, die gewöhnslichen Feuerungsräume der Flammösen in Generatoren zu verwandeln und zwar indem man sie möglichst wenig verändert. Aus diesem Gesichtspunkte sind die Feuerungsräume mit Clinferrosten, wie bei den oben erwähnten Waleser Desen, wohl zu berücksichtigen, und wenn man eine (später zu besprechende) Form zur Einführung warmer Gebläseluft hinzufügt, damit die Gase gehörig verbrannt werden können, so wurde man sie

auch beim Gifenhuttenbetrieb anwenden tonnen, wenigstens wenn man nicht backende Roblen gu verbrauchen hat.

Lange Zeit ist man ber Meinung gewesen, daß zur vollständigen Berwandlung des atmosphärischen Sauerstoffes in Kohlenorydgas eine dick Schicht glühender Kohlen ersorderlich sey, aus welchem Grunde auch die ersten Generatoren übertrieben hoch waren. Die Swanseaer Desen aber, und besonders die Analysen von Ebelmen 32, deweisen, daß eine Höhe von 12 Zoll mehr als hinreichend ist und zwar selbst bei einer geringen Windpressung, wenigstens wenn die Lust vorher erwärmt wurde. Man kann daher die Generatoren auf die Größe der gewöhnlichen Feuerungstäume der Flammösen reduciren, oder die letztern in sene verwandeln, indem man erwärmte Gebläselust einströmen läßt und statt des Rostes eine seste Sohle vorrichtet.

Die ersten Versuche zur Aussührung ber fraglichen Ibee reichen bis ins Jahr 1841 hinauf. Die Horn. Chelmen, sowie Thomas und Laurens beschäftigten sich damit in Frankreich, Hr. Faber du Four in Deutschland und zu derselben Zeit mit noch besserem Erfolg Hr. B. Frèrejean auf der Hütte zu Erans in Savoyen. 38 Letterer scheint die Ausgabe zuerst auf eine praktische Weise gelöst zu haben. Im solgens den Jahre, im September 1842, sah ich nämlich auf der Hütte zu Erans alle Puddels und Schweißösen mit Windeinsührung vorgerichtet und zu berselben Zeit einen, der mit Hohosengasen geseuert wurde.

Ich beginne baher mit dieser Hutte die Uebersicht berjenigen, wo man mit größerm ober geringerm Erfolge die Puddels und Schweifarbeit in Flammofen ohne Roft und mit Windstrom betreibt.

Die Hutte zu Erans bei Annecy, an dem Fluß welcher aus dem See gleichen Namens hervortritt, besteht aus einem Holzschlenhohosen, aus Comtés (Frischs) Veuern und mehreren Puddels und Schweißösen, nebst den gewöhnlichen Jänges und Streckapparaten der auf englische Art einsgerichteten Hutten; die Betriebsfräste liefern Waffergefälle.

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> Im pointedin. Journal Bb. LXXXV S. 33, Bb. LXXXVIII S. 280 und Bb. XCIV S. 44.

<sup>35</sup> Prof. Balerius zu Bruffel fpricht in seinem i. 3. 1843 zuerft erschienenen "Sandbuch ber zabeisenfabrication" (beutsch bearbeitet von C. Hartmann, 1844 und 1845, S. 133) von der Anwendung der Bentilatoren, welche Wind unter den Roft von Dampfeffeln subren, als einer Einrichtung, womit man auf einigen belgischen hütten sehr vortheilhafte Resultate erlangt habe, und fügt hinzu, daß man bieses Berfahren auch bei Flammösen anwenden könnte. — (Auf der Hute zu Beckerhagen in Auchessen hat man einen solchen Gebläse Flammosen zum Umsschwelzen des Robeisens zur Gießerei wieder abgeworfen, H.)

Außer bem auf ber Hutte selbst erzeugten Roheisen wird auch noch von mehreren benachbarten Hohofen, z. B. von benen zu Epières und Gyangefaustes, verfrischt. (Die Hohofen zu Crans und Epières wurden i. 3. 1842 mit einem Gemenge von lufttrodenem Holze und Holzschlen betrieben.)

Da die Steinkohlen zu Erans sehr theuer zu stehen kommen, so entschloß man sich, neben benselben Torf aus benachbarten Mooren und hauptssächlich eine in der Rahe der Hütte vorkommende Braunkohle zu verswenden. Zu gleicher Zeit wendete man sowohl beim Puddeln als Schweißen Gebläsewind an.

Die Bubbelofen hatten (1842) ameierlei Einrichtung: bie einen maren einfach, batten aber zwei Sohlen, wie bie Defen in ber Champagne; bie anderen waren boppelt, b. f. fie hatten zwei entgegengesette Arbeitethuren und nahmen große Chargen auf. Der Feuerraum ber einfachen Defen war ein Quabrat von 0.90 Met. Seite. Um Geblaseluft einzuführen, befestigte man in ber ber Feuerbrude gegenüberliegenben Wand amei varallele und horizontale Wafferformen, 0,20 ober 0,25 Met. über ben Roftstäben. Die Formen waren ihrerseits mit einer fast eben fo boben Brennmaterialschicht bebedt. Die Dufen hatten 0,04 Met. Durchmeffer, bie Preffung bes Windes betrug burchschnittlich 0,38 bis 0,40 Met. Bafferfaule und seine Temperatur 1200 C. Die Erwarmung ber Luft erfolgte in einem fleinen Apparat, welcher unten in ber Effe bes Bubbelofens angebracht war. Bur Bermeibung ber Gasverlufte burch ben Afchenfaften ließ man bie Rofistabe burch Afche und Cinbers fich ganglich verftopfen. Rach brei ober vier Higen nahm man an ben Seiten bes Roftes brei ober vier Stabe weg, um ben leberschuß ber Afche vom Roft megjuschaffen, was fehr schnell und ohne zu großen Berluft an Rostfohts bewirft wurde. Um jedoch benselben noch mehr ju vermindern, ließ Sr. Krerefean bem Schurloch gegenüber eine besondere Deffnung anbringen, burch welche man bei feber Reinigung zwei fast tugelformige Schladenmaffen von 0,30 bis 0,40 Met. Durchmeffer herausnahm, bie von ben beiben Seiten bes Roftes herrührten. Diefe Arbeit war aber weit mubfeliger ale bie gewöhnliche Reinigung.

Was nun die erlangten Resultate betrifft, so hat mir Hr. Frèrejean unlängst die Bortheile und Rachtheile seines Betriebswstems brieflich folgendermaßen mitgetheilt:

"Die so eingerichteten Defen haben etwa brei Jahre im Betriebe gestanden. 34 Die Arbeit machte sich gut. Die hauptsächlichste Ersparung,

Seit etwa 10 Jahren hat man biefe Betriebemethobe aufgegeben, weil man fand, baß es zwedmäßiger sen, zum Bubbeln Hohofengase und zum Schweißen Generatorgase, die aus Torf entwidelt werben, anzuwenden

die man dabei erlangte, bestand in der Benutung einer Steinkoble von geringer Qualität, welche ohne Gebläselust zum Schweißen nicht gebraucht werden konnte."

"Das Verhältniß bes Brennmaterialverbrauchs bei den Defen mit und ohne Gebläselust war fast das von 19 zu 22, da man aber eine größere Menge von schlechten Kohlen benutzen konnte, so läßt sich die wirkliche Exparung zu etwa  $\frac{1}{16}$  annehmen."

Als ich im Jahr 1842 bie Hutte besuchte, benutte man ein Gemenge von Torf und Steinsohle von Rive - be-Gier, und wenn man lettere allein angewendet hatte, so wurde ein Fenerraum von kleineren Dimensionen gemigt haben.

Hruchen biese Defen viel Wind, wozu es in den meisten Hutten an hinseichender Betriebstraft sehlt. Ferner sind die Puddler daran gewöhnt, ihr Feuer nach Belieben zu regieren, was sie aber bei den Gebläse-Flammsösen nicht thun dürsen; die meisten können sich daher dieser Betriebsweise nicht leicht sügen und verlangen höhere Löhne. Dennoch wird man da, wo Betriebsträste sur Gebläse wohlseit zu haben sind und wo man nur schlechte Steinsohlen zu benutzen vermag, einen wesentlichen Rutzen von der Anwendung der Gebläseluft ziehen, selbst wenn man den Puddlern höhere Löhne zahlen muß."

Enblich citire ich auch aus einer Antwort auf eine meiner an Hrn. Frère je an gestellten Fragen Rachstehenbes:

"Das Ausströmen ber Flamme aus ber Arbeitsthur fann leicht baburch vermieben werden, daß man die Effe beibehalt; es kommen dann durchaus keine Klagen von Seiten der Pubbler vor."

Ich muß nun hinfichtlich ber angeführten Rachtheile einige Bemer- tungen beifügen:

Man bedarf zum Blasen einer gewissen Triebkraft, welche bei ben gewöhnlichen Feuerungsräumen nicht nöthig ist, und man kann dieß als ben wesentlichsten Nachtheil der neuen Desen ansehen. Es wird jedoch bie dazu erforderliche Kraft gewöhnlich zu hoch angegeben.

In den Anthracitösen zu Swamsea bildet sich das Kohlenoryd durch ben bloßen Zug, und in den mit gedörrtem Holze geseuerten Desen zu Lippisbach in Kärnthen bildet sich dieses Gas, nach den Angaden, Les play's ebensogut durch den bloßen Zug als mittelst eines Gedläses. Eine starte Pressung erscheint daher unzweckmäßig, aber es muß nothewendig die Luft erhist werden. Statt eines Cylindergebläses reicht ein einsacher Bentilator aus; in einer großen Hutte könnte der von Les

mielle erfundene Bentilator, auf den ich fpater gurudfomme, oder bet Kabr n'iche angewendet werden.

Der zweite Nachtheil hangt zum Theil von der Geschicktichkeit der Arbeiter ab und läßt sich auch vermeiden; man kann nämlich die zeitweise nothwendige höhere Temperatur durch Berstärkung des Luftvolums mittelst eines an der Windleitung angedrachten Hahns erlangen. Hr. Frère je an schreibt mir bezüglich dieser Frage Folgendes: "Unsere Desen waren mit diesem Hahn versehen, und ich zweisele nicht, daß ein intelligenter und ausmerksamer Arbeiter nach einiger Ersahrung im Stande ist, die Luftmenge entsprechend der in den verschiedenen Phasen der Arbeit erforderlichen Temperatur zu bestimmen. Die Gewohnheit der gewöhnslichen Pubbler, zwischen den Städen des Ropes zu stochen, um sofort einen höhern Higgrad zu erreichen, ist allerdings schwer zu überwinden."

Dennoch ist dieß geschehen, wie eine breisährige Erfahrung mit den Gebläseöfen und dann das Puddeln mit Hohosengasen dieß beweist. Um aber diese Berstärfungen der Hipe und die plöglichen Beränderungen berselben zu bewirfen, ist außer den Formen, durch welche die Luft mitten in das seste Brennmaterial geführt wird, noch eine andere Form zur Berbrennung des Kohlenoryds selbst erforderlich, wie man dieß bei allen Gasssamwösen sieht.

Butte ju Rivière. Mit Steintoblen gefeuerter und mit Beblafe verfehener Dfen. Die Butte ju Rivière im Depart. ber obern Bienne ift eine ber am besten betriebenen in ber Gruppe von Perigord; ich besuchte fie im Berbst 1849 jum erstenmale. Sie bestand bamale aus einem Sohofen , aus vier Comtefeuern, beren Ueberhite Klammofen feuerte und auf welche zwei mit Steinfohlen gefeuerte Schweiß. ofen folgten. Ein großes Schaufelrad von 8,33 Meter Durchmeffer betrieb ein Stabeisenwalzwert von zwei Beruften, jebes mit zwei Balgen, und ein aus brei Geruften, jebes mit brei Balgen bestehenbes Feineifen-Ein zweites Rab von gleichen Dimenfionen biente gum Bemalamert. triebe einer großen Drahtzieherei und einer Fabrit von Barifer Stiften. Man verfrischte nicht allein bas Robeifen ber eigenen Sobofen , fonbern auch basienige ber Sohöfen von Firben in ber Dorbogne in Comtefeuern; bas Bangen geschah zwischen Luppenwalzen. Die Kolben murben bei Steinkohlenfeuer ausgeschweißt und bann burch bas Keineisenwalzwerf zu feinen Sandels - Eisensorten und zu Material für die Drabtzieherei ausgewalzt.

Im Jahre 1849 war der Flammofen auf die gewöhnliche Weise eins gerichtet und man hatte nur, um eine Brennmaterial-Verminderung zu erreichen, nach und nach seine Dimensionen verkleinert. Die Höhe der

Gewolbfappe über ber Berbfohle überftieg 0,30 Meter nicht und man feste mur 200 Rilogr. Materialeisen auf einmal ein; man machte in 24 Stunden 30 Chargen, b. h. man schweißte 6000 Kilogr. Kolben aus. Der Abbrand belief fich auf 10 Broc. und es wurden auf die Tonne ober 1000 Kiloar. 500 bis 550 Kilogr. befte Rewcaftler Steinfohlen verbraucht. Obgleich biefe Resultate schon sehr aut waren, so waren sie boch, wegen ber hohen Breife ber Steinfohlen, noch fehr laftenb. Um fie baber noch zu verbeffern, rieth ich bem Director ber Sutte, Geblafewind anguwenden, mas auch mit vielem Geschick geschah. Bei meinem zweiten Befuch im Sahr 1850 fant ich ben neuen Dien im Betriebe. Alchenfall waren weggelaffen und ber Keuerraum bestand aus einem viere edigen niedrigen Schacht mit fenfrechten Banben, beffen Sohle einen geringen Fall von ber Brilde nach ber entgegengesesten Seite hatte. biefer lettern befand fich eine Thur, burch welche alle zwölf Stunden eine Reinigung biefes Generators von ben Schlacken bewirft wurde. Auf jeber ber schmalen Seiten besselben führte eine horizontal liegende Korm Gebläsewind mitten in bas Brennmaserial und verwandelte basselbe in Roblenorub = und Roblenmafferftoffgas. Die Berbrennung biefer Bafe erfolgte über ber Brude mit Sulfe einer britten Korm mit langem aber niebrigem Maul, wodurch ein febr bunner Luftstrom, fast barallel mit bem Ofengewolbe (ober vielmehr in einer gegen ben Berb fcmach geneigten Richtung) burch ben Keuerraum geführt murbe, wie es bei ben meiften Gabofen geschieht. Man hatte baber einen wirklichen Generator. jeboch von febr einfacher Einrichtung. Durch leicht bewegliche Sabne tonnte man die Intenfitat bes Feuers nach Belieben fteigern ober verminbern und die Klamme abwechselnd orvdirend ober reducirend machen. Da man aber bie Effe fehr verfürzt hatte, fo brang bie Flamme gewöhnlich burch bie Arbeitsthur hinaus und hinderte bas Eindringen ber außern kalten Luft in ben Dfen. Der Abbrand murbe fo bis auf 9 Broc. und ber Kohlenverbrauch bis auf 300 oder 350 Kilogr. per Tonne Eisen perminbert. Anfänglich führte man ben Wind falt in ben Ofen, mußte ihn-aber später erhigen. Nach einer neuern Rachricht stand ber Dien feit 1850 bis Enbe 1855 in gutem und regelmäßigem Betriebe und lieferte febr genügenbe Refultate. 35

<sup>25</sup> Sehr gute Refultate hat man feit bem Jahre 1843 in Oberschleffen mit bem von bem verewigten hutteninspector Ed zu Königehutte conftruirten, mit Steinkohlenklein gespeisten Gassammofen zum Raffiniren bes Kohferoheisens, welsches vergoffen ober verfrischt werden soll, erlangt. Bu Königehutte und Gleiwit find mehrere folche Defen feitbem im Betriebe Die erfte Beschreibung davon ents halt Karften's Archiv, 2te Reihe, Bb. XX S. 475.



Der Dsen zu Rividre wurde niemals zum Pubbeln angewendet, es ist aber einleuchtend, daß er dazu ebensogut wie zum Schweißen verwendet werden könnte; man mußte nur der Esse ihre ganze Höhe lassen, damit die Flamme nicht zur Arbeitsthur herausdringt und dem Arbeiter hinderlich wird.

Der Apparat zu Rividre scheint eine wesentliche Verbesserung best jenigen zu Erans zu seyn, nur fragt es sich, ob mit einer minder reinen Kohle das Reinigen von Schladen nicht zu häusig wiederholt werden müßte und daburch zu störend für den Betrieb wird, od es daher unter diesen Umständen nicht zweckmäßiger seyn dürste, das Schwelzen der Asche zu versuchen; dazu waren jedoch, wie ich süxchte, theurere Borrichtungen erforderlich. Um die Asche in flüssige Stlicate zu verwandeln, müßte man nämlich eisenreiche Schweißosenschladen zuschlagen, welche aber die Ziegelssteine des Feuerraums zerfressen würden; man müßte daher Wände von Roheisen, die durch Wasseriröme abgefühlt werden, auwenden, wie dieß bei den Feineisenseuern und auch dei Puddels und Schweißosen der Fall ist. Solche Vorrichtungen würden hauptsächlich dann erforderlich seyn, wenn man einen gemeinschaftlichen Generator sür mehrere Flammösen einer großen hütte erbauen wollte. Alle den Schweizraum umgebenden Wände müßten alsdann aus Wasserfäßten bestehen.

Torfgashütten gibt es mehrere. Ueber ben zu Erans vorhanbenen hoffen wir baib Mittheilungen bes Hrn. Frdre je an veröffentlichen zu können. 36 Einen zu Undervilliers im Schweizer Jura seit mehreren Jahren im Gange befindlichen Torfgasosen sah ich im Jahre 1853 und er wird noch fortwährend mit Bortheil betrieben.

Die Hutte zu Undervilliers hat fast dieselbe Einrichtung wie die zu Rividre; man verfrischt das Holzschlenroheisen in Comteseuern, zängt die Luppen zwischen den Luppenwalzen, schweißt die Kolben im Torfgasosen aus und rerwalzt sie mittelft eines Feineisenwalzwerkes hauptsächlich zu Material für seinere Drahtsorten.

Der Gasofen liegt an dem Flammofen und ersett deffen Feuerungsraum. Er ist nach den Grundsähen bersenigen eingerichtet, die Ebelmen Generatoren mit umgekehrter Verbrennung nennt (beschrieben
im polytechn. Journal Bb. CXXXVII S. 34). Es ist ein Schacht von
feuersesten Ziegelsteinen, mit fentrechten Wanden, dessen innerer Raum

Beffen in Throl und zu Cbenau im Salzfammergute enthalt bas oben citirte Werf von Dr. Berrenner schätbare Rachtichten. — Bu Manbelholz bei Rothebutte am harz find auch einige Torfgas-Bubbelojen im Betriebe

0,40 Meter gegen 0,50 Met. mißt und eine Sobe von 1;50 Meter bat. In einer ber schmalen Banbe befinden fich zwei horizontale und parallele Kormen. 0.25 Met. über ber Generatorfoble. Unmittelbar unter ben Formen ift eine Thur angebracht, bie gewöhnlich verschloffen ift und gur Den Formen gegenüber ift in gleicher Sobe mit ber Reiniauna bient. Sohle eine Deffnung angebracht, die gleiche Breite mit bem Dfen und eine Sobe von 0.55 Meter bat. Durch biefelbe entweichen bie Gafe, welche burch einen fentrechten Canal awischen bem Generator und bom Alammofen, fich birect in ben Raum über ber Brude begeben. Gine mit feuerfestem Thon belleibete gußeiferne Robre geht horizontal quer burch benfelben Ranm und führt in ber Richtung bes Flammofens gepreßten und erhipten Geblafewind burch eine Reihe fehr fleiner Locher, welche als Dufen wirfen, mitten in ben Gasftrom.

Der Generator ift feiner gangen Sobe nach, b. f. 1,50 Meter beftanbig mit Torffteinen gefüllt. Die Gichtoffnung ift burch eine gußeiferne Platte verschloffen und ein Aufschütter mit boppeltem Register geftattet bas Aufgeben ohne Gasverluft. 87

Der Torf ift nur an ber Luft getrodnet.

Der Flammofen selbst besteht aus zwei Theilen: aus einer ersten Abtheilung für die Weißglubhige und aus einer zweiten, fleinern für bie porbereitenden Rothglübbigen. Im untern Theil ber Effe befindet fich ber Lufthitungeapparat, welcher nach Urt ber Bafferalfinger eingerichtet ift. Die bamit ermarmte Luft bient aber nur gur Berbrennung ber Bafe, während bie Dufen bes Generators falte Luft zugeführt erhalten, obgleich bieß meines Erachtens fehr unzwedmäßig ift. Anderntheils erscheint bie

rator mit verichloffener Gicht vorzugieben fenn.

<sup>27</sup> Meiner Deinung nach wird es unter fehr vielen Umftanben gwedmaßiger fenn, die Gicht des Generators offen zu laffen. In Folge ber Stellung ber Formen, ber breifen Ausgangsöffnung gegenüber und unter ber faugenden Einwirkung ber Effe, wurden fast alle Gafe, felbst bei einer gang freien Gicht, in den Flammsofen ftromen. Man wurde diefen Zwed mit einer etwas hohen Effe, einem schwach ofen fromen. Man wurde biefen Zwei mit einer etwas hohen ige, einem ichwag gepreßten Binde und einem etwas hohen, oben etwas verengten Generator jedenfalls erreichen. Wendet man Torf, grünes holz oder feuchte holzige Braunkohlen
an, so würde man den Bortheil haben, diese Brennmaterialien in den obern Theilen
bes Generators zu trodnen, so daß die Birkung dieser Brennmaterialien nicht durch
eine zu große Wasserdungsmenge vermindert werden könnte. Derselbe Generator
könnte auch zu Anthracit, gewöhnlichen Braunkohlen und allen nicht backenden Steinkohlen benuft werden, und zwar ebensogut zu kleinen als zu Stücksohlen. Endlich
könnte dieser Generator auch zum Schmelzen der Afche eingerichtet werden; er müßte
bann in der Ekene der Kramen verengt und der Kerd mie der eines enalischen Keinbann in ber Gbene ber Formen verengt und ber herb wie ber eines englischen Feineisenseuers vorgerichtet werben 3 auf biese Weise tonuten bei einem Bufat von Somiebefcladen alle erbigen Subftangen gefchmolgen werben. Bei trodenem Brennmaterial wurde bagegen, wie leicht einzusehen, ein Gene-

Windpreffung übertrieben, benn fic beträgt 0,30 bis 0,40 Meter Bafferfaule.

Jebe Abtheilung bes Schweißofens nimmt 250 Kilogr. Eisen in Korm von Luppenstüden ober Kolben auf, und sebald sie in ber zweiten Abtheilung rothglüßend geworden sind, gelangen sie in die erste. Jum Ausschweißen und Auswalzen aller Kolben einer Charge sind 35 bis 40 Minuten erforderlich und in 6 Stunden gehen daher 2000 Kilogr. Rach Berlauf dieser Zeit muß man den Generator reinigen, eine weder langdauernde noch mühsame Arbeit, da der Torf nur 4 bis 5 Procent Afche enthält; er sommt von den aus Orfordthon bestehenden Gipfeln des Jura.

Nach einem vierfährigen Durchschnitt verbraucht man zu 100 Kilogr. ausgewalztem Eisen 0,183 Kubikmeter ober etwa 85 Kilogr. Torf und ber Abgang ber Kolben beläuft sich auf 11,75 Proc.

Der Generator zu Undervilliers wirft also schon seit mehreren Jahren regelmäßig und vortheilhaft, und dasselbe läßt sich von dem zu Crans sagen. Für den Torf ist daher die Frage wegen der Gebläsegeneratoren als gelöst zu betrachten, und nur wegen des Schmelzens der Asche mussen positive Versuche entscheiden, ob dasselbe in den verschiedenen Fällen vortheilhaft ist oder nicht.

Anthracit-Generator im Aostathal in Piemont. Die folgenden Bemerkungen über einen Gebläsegenerator der mit Anthracit gespeist wird, sind einem Reisebericht vom Jahre 1848 entnommen. Der im Aostathal verwendete Anthracit enthält zuweilen bis 25 Proc. Asche; er wird sowohl zum Puddeln als auch zum Schweißen benutt. Der Generator besteht aus einem senkrechten Schacht von etwa 1 Meter im Duadrat Weite und 2 Meter Höhe. Das Brennmaterial ruht auf einem Rost von eisernen Stäben und unter demselben, in den Aschenfall, wird Gebläseluft eingeführt. Auf der Sohle des Aschenfalls besindet sich stets Wasser, um den Rost durch Auslöschen der durchgefallenen Einders zu schonen, und vielleicht auch zur Vermehrung des Gasvolums durch Misschen des Windstroms mit Wasserdämpsen.

Der aus feuerseitem Mauerwert bestehende Generatorschacht ist oben außerhalb mit einem gußeisernen Kasten versehen, von dem zur Seite eine Röhre abgeht, durch welche die Gase abziehen. Ein mit einem Register versehener Ausschütter dient zum Chargiren des Anthracits. Eine untere, gewöhnlich verschlossene Thür dient zur zeitweiligen Reinigung. Diese Einrichtungen sind nicht alle nachahmenswerth, und bei einem so unreinen Brennmaterial würde das Schmelzen der Asche wahrscheinlich vorzuziehen seyn.

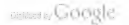
Jedenfalls ist der Generator mit umgefehrter Verbrennung zu Undervilliers vortheilhafter, weil dabei der Berlust durch den Rost wegfällt. Dessen ungeachtet ist aber der Generator im Aostathale mehrere Jahre auf eine genügende und vortheilhafte Weise im Betriebe gewesen und wird es auch noch senn, da die erdige Beschaffenheit des Brennmaterials hier berücksigt werden muß.

Folgerungen und Anwendung ber Generatoren in großen Hütten. Wenn wir jest nach ben vielen erwähnten Beispielen noch an die in der vorstehenden Abhandlung von Hrn. Lan des sprochenen und von Leplay 38 beschriebenen Holggabösen in Kärnthen erinnern, so wird es mir gestattet seyn, die Folgerung zu machen, daß in sehr vielen Fällen und bei allen Sorten von Brennmaterial, die Gasösen oder die Desen mit Gebläselust entschiedene Borzüge gegen die gewöhnslichen Rosslammösen haben. Da schon die bischer an verschiedenen Orten angewendeten noch unvollsommenen Gasgeneratoren den Vorzug vor den gewöhnlichen Zugslammösen verdienen, so darf man es um so mehr von Sesneratoren erwarten, die nach bessern Grundsähen construirt sind.

Muß man aber biese Generatoren in allen Fällen anwenden? Würbe es zweckmäßig senn, sie in großen Steinkohlenhutten zu benugen? Ich bin entschieden dieser Meinung. Wenn in dieser Beziehung noch keine ernstlichen Versuche gemacht worden sind, so rührt das daher, weil der verhältnismäßig niedrige Preis der Steinkohlen es die setzt gestattet hat, von denselben 15 dis 20 Ptoc., in Korm von Cinders die mit der Asche vermengt sind, zu opfern. Es scheint aber die Zeit gesommen zu senn, wo die Preise der Steinkohlen wohl zu berückschigen sind und wohlsseilere Hüttenprocesse durch Brennmaterialersparung, nothwendig eingesführt werden mußen.

Man wirft bem neuen Berfahren besonders die bedeutenden Koften vor, welche die Gebläse veranlassen, wodurch auch die Anlage der ganzen Hutte complicirter wird; die für die Gebläse ersorderliche Triedstraft ist sedoch im Allgemeinen nicht bedeutend und leicht zu beschaffen. Bei nicht bacenden Kohlen ist es, wie wir gesehen haben, gar nicht nothwendig Gebläsegeneratoren anzuwenden, da man mit Juggeneratoren ausreicht, und zur Verbrennung der Gase mittelst Gebläsewinds sich mit Pressungen von 9,010 Meter Quecksilber- oder 0,13 Meter Wassersaule bes gnügen kann.

<sup>38</sup> In feinem oben angeführten Berte. In bem Berrenner'ichen Berte find zwei große und fehr ausgezeichnete Holzgashutten, bie zu Brezowa in Ungaru und bie zu Rabrag im Banate, beschrieben und burch Abbitbungen erläutert. D.



In allen Rallen reicht man mit einem auten Bentilator aus; und menn es fich barum banbelt gleichzeitig alle Defen einer Sutte mit Binb zu speifen, fo murben bie großen Wetterregulatoren ber Steinfohlengruben fehr aute Dienfte leiften. Die Bentilatoren von Rabry und Cemielle, 89 scheinen befonders awedmäßig au fenn. Der lettere liefert Luft mit ber Breffung von 0.10 bis 0.20 Det. Bafferfaule; und mit 30 bis 35 Bferbefraften erzielte man leicht 10 Rubifmeter ober 13 Kilogr. Luft in ber Secunde mit einer mittlern Breffung von 0,13 Meter Wafferfaule. foldbes Luftvolum murbe aber hinreichen um bas gur Speisung von 45 Bubbelofen erforberliche Gas zu erzeugen und zu verbremen. Ein Bubbelofen perbraucht nämlich in ber Stunde nicht mehr als 100 Kilogr, aute Steinfohlen nach Abgug bes Gewichts ber Afche und bes Cinbers; ber Berbrauch in ber Secunde beträgt baber 1/36 Rilogr. Run sind aber etwa 10 Rilogr. Luft erforberlich, um 1 Kilogr. Steinfohlen zu vergasen und vollständig zu verbrennen, alfo in der Secunde per Dfen etwa 10/2 Rilogr., was fur bie 13 Kilogr. Luft 46,8 Defen entspricht.

Somit wurde eine Triebfraft von 30 bis 40 Pferben auf ben Bentilator von Lemielle angewendet, alle Defen einer großen Walzhutte
mit Wind versehen können; die Ueberhige ber Defen, zwedmäßig benupt,
kann aber mehr Dampf erzeugen, als zum Betriebe ber Zänges und
Streckapparate erforberlich ift.

Der einzige zu lösende Punkt ist baher die Frage, welche Methode, in jedem Falle die beste Art der Vergasung ist. Ich will biese Frage zu beantworten versuchen, wenigstens soweit die oben erwähnten Versuche es gestatten.

1) Bei einer gewöhnlichen Backohle scheint mir ein eigentlicher Generator unzweckmäßig zu sehn. Die Kohle würde, wie in den Hohöfen, zusammenbacken und den Gasen den Durchgang versperren. Man muß daher die in Rivière angewendete Methode befolgen und bloß Desen mit einem Windstrom anwenden. Es ware nur noch das Schmelzen der Alsche im Bergleich mit jener Methode zu versuchen.

<sup>39</sup> Der Fabry'sche Bentilator ift beschrieben und abgebilbet im polytechn. Journal Bb. CXXX S. 336, ber Lemielle'sche in Rittinger's Bericht über bie Bergwerksmaschinen ber Pariser Ausstellung (Bien 1855), S. 80. — Der lettere wird jest sehr häufig in den Steinkohlengruben Belgiens und Mord-Frankreichs zur Wettersührung angewendet. Nach den Bersuchen des Ingen. Glepin gibt er 55 bis 66 Procent Nupeffect, der Fabry'sche bei 0,08 Meter Bassersaule ebenso viel.

- 2) Wenn die Rohlen trodene (mit ftrezer ober mit langer Flamme) fund, ober wenn man Braunfohlen ober Anthracit zu verarbeiten bat, fo fonnte man Defen mit Geblafewind, eigentliche Generatoren ober felbft Rlinferrofte (wie zu Swanfen) anwenben, vorausgesett bag man, für erforberliche Temperaturfteigerungen, in bie lettern Defen ebenfalls erhiste Geblafoluft einführen fann, um die Berbrennung ber Gafe beffer Die Babl unter biefen brei Spftemen hangt im Alligemeinen von Localumftanben und befonders von bem größern ober geringern Afchegehalt ab. Es werben baber einige vergleichenbe Berfuche erforberlich fepn; insbesonbere mußte man ben Dfen auf ber Rividre-Sutte mit bem Generator mit umgefehrter Berbrennung ju Unbervilliers vergleichen. Der lettere Generator konnte auch, wie wir faben, leicht jum Schmelzen ber Afche eingerichtet werben; es murbe ju bem Enbe hinreichenb fenn, ben in ber Formhobe liegenden Theil zusammenzuziehen und ihn mit gußeifernen Waffertrogen ju umgeben; ale Flugmittel ber Afche fonnte man Somiebeschlade anwenben.
- 3) Für Torf, seuchte holzartige Braunsohlen (sogen. sossiles Holz) und auch für Holz, scheint mir ber zu Undervilliers angewandte Generator, etwas erhöhet und oben etwas enger, der zwedmäßigste Apparat zu seyn. Wenn man die Gicht offen ließe, so könnte man ohne empfindlichen Bersluft den Wasserdampf entweichen lassen, und anstatt wie zu Lippisbach in Kärnthen, gedörrtes Holz anzuwenden, könnte man auch frisch gehauenes anwenden. Bei einem zu starken Aschehalt könnte man auch hier den untern Theil des Herdes so einrichten, daß die erdigen Substanzen mittelst Juschlag von Schmiedeschlacken in flüssige Silicate verwandelt wurden.

## XLVII.

Bum Verständniffe des Bessemer'schen Verfahrens geschmolzenes Robeisen mittelft eines Stroms von atmosphärischer Luft zu frischen; von C. Schinz in Philadelphia.

Mehrere Huttenmanner bemerkten mir hinsichtlich bes von Beffemer veröffentlichten Berfahrens stulftiges Robeisen zu frischen, es seh nicht abzusehen, wie so wenig Kohlenstoff, ber zu verbrennen ift, hinlanglich Wärme erzeugen könne, um bas entstehenbe gefrischte Eisen im Flusse au erhalten, ja im Gegentheil muffe ein solcher Luftüberschus zur Answendung kommen, daß das Roheisen selbst zum Erstarren kommen werde; ferner kenne man kein Gebläse das kräftig genug sen, um einen Druck von 8 bis 10 Pfb. auf den Duadratzoll hervorzubringen.

Das lettere Bebenken ift leicht zu beseitigen burch eine einfache Borrichtung, indem der Luftbedarf verhältnismäßig sehr gering, baber tein fortbauernd wirkendes Geblase erforderlich ift, und die ersteren Einwürfe erweisen sich durch eine einsache Rechnung als unbegründet.

Ein Druck von 8 Pfb. auf 1 Duabratzoll entspricht einer geschmol-

genen Eisensäule von circa 27" englisch.

Rehmen wir den Durchmesser des cylindristhen Eisenbehalters zu 8" englisch an, so wird dessen circa 27" hoher Inhalt von geschmolzenem Roheisen circa 360 Psb. englisch betragen.

Diese 360 Pfd. enthalten à  $2\frac{1}{2}$  Proc. — 7,38 Pfd. Roblenftoff. Diese erfordern, um zu Kohlenoryd zu verhrennen:

Sauerftoff 9,84 Bf.

um zu Kohlenfäure zu verbrennen . . . " 19,68 "
und nehmen wir an, die Hälfte verbrenne zu Kohlenoryd,
bie andere zu Kohlenfäure, so ist der Bedarf an Sauerstoff

$$\frac{9,84+19,68}{2} = \dots 14,76 \, \mathfrak{Ph}.$$

Es werden nun ferner 10 Procent bes Gifens zu Ornd

ber ganze Luftbebarf für eine Operation ift bann 131,26 "

was bem Bolumen nach 1618 Kubitfuß engl. ausmacht.

Um biese Lustmenge mit der nöthigen Pressung zu liesern, ist nur ein offenes und ein lustbicht geschlossenes Bassin ersorderlich; das offene Bassin hat 1618 Kubilfuß Inhalt und ist 16 bis 20 Fuß über dem unteren geschlossenen Bassin angedracht; geht nun aus dem offenen Bassin eine Röhre auf den Boden des geschlossenen, so wird durch das Absließen des Wassers aus dem oberen Bassin im unteren die Lust durch einen Druck von 16 die 20 Fuß Wassersäule verdrängt werden, und nach vollendeter Operation ist das herunter gestossene Basser wieder in die Höhe zu pumpen.

Bessemer gibt an, daß in dem chtindrischen Eisenbehalter drei Dusen von 3/8" Durchmesser angebracht sehn sollen; diese haben zusammen einen Querschnitt von 0,9 Quadratzoll = 0,00625 Quadratzuß. Divibiren wir diesen Querschnitt in die in 20 Minuten durchströmende Lust-

geschmolzenes Robeisen mittelft eines Stromes atmosphar. Luft zu frifchen. 209

menge, so wird diese Luft in bieser Zeit einen Weg von 258888 Fuß zurucklegen, was auf eine Secunde eine Geschwindigkeit von

258888 = 216 Fuß ausmacht; eine solche Geschwindigkeit läßt wohl eine hestige Bewegung und ein Durcheinanderarbeiten der stüffigen Eisenmasse erwarten.

3,6	7 Ph.	Roble	nftoff g	u Rof	lenory	p me	rben	à	13	96	₩.	Œ.	erz	eugt			
			•		•	• •	• •			•					8114	₽.	e.
	7 BH.																, · ·
3	6 Ph.	Gifen	i gu E	ifenort	þ	à	12	70,	•		,		•		43344	٠. ،	,
						81	ısan	me	n:	<b>B</b>	irm	eein	heit	en	72915.	,	_
	Run	ift b	ie spec	cififche	: Wår	me	ber	$\mathfrak{V}$	erb	rer	ınu	nge	pro	duct	e:		
	101,07	90fb.	Stidfl	ī fia	à 0,2	754	W.	œ.		•		٠.	٠.		27,8	<b>%</b> .	Œ.
	8,61	,	Robles	noryb	à 0,2	384		•				,			. 2,5		,
	13,53	,01	Roble	njäure	à 0,22	015	٠,			• .	٠,٠			• 7	3,0	١. ;	N
															2,0		
unb	bie fpe												•				
	324	Pfd.			à 0,13	379	<b>3</b> 3.	œ.		•	•		٠.		. 43,3	١,	
															78,6		

Dividiren wir nun diese Jahl in die producirten Warmeeinheiten, so ergibt das Resultat, daß die gassörmigen und festen Berbrennungssproducte sammt dem Eisen eine Temperatur-Erhöhung ersahren haben mussen von  $\frac{72915}{78.6} = 953^{\circ}$  Celsius.

Der Schmelzpunkt bes Roheisens liegt zwar nicht höher als 1050: bis 1200° C., aber die Temperatur im Hohosen beträgt 1600 bis 1700° C., so daß das geschmolzene Roheisen weit über seinen Schmelzpunkt erhist ist und daher wird durch das Hinzusügen von 953° C. und bezweiselt der Schmelzpunkt des Stadelsens = 1600° C. merklich übersschritten worden.

<sup>40</sup> Bessemer's Eisenfrischmethope ift im polytichn. Journal Bb. CXLA.

6. 423 beschrieben. Ebendaselhft find die Bersuche mitgetheilt, welche im k. Arsenal zu Woolwich mit einem vom Ersinder eingesenderen Stadeisenstüt angestellt wurden; dasselbe war krykallinisch und pords; zu Stangen ausgehämmert und gewalzt, bestam es keine sehnige Textur. Der Scientisic American vom 18. October enthält sine Notig über die Bersuche welche in Amerika mit Bessendigen erthöbe gemacht wurden; bei der forgsältigsen Aussührung dies Bersuches gewlang es durchaus nicht, sehniges Eisen zu erzielen, und die aus England als sehniges Eisen erhaltenen Proben besassen, wie die Untersuchung ergab, diesen Charafter nicht.

### XLVIIL

Rener Gasbrenner zur selbstthätigen Mischung der kohlenwasserstoffhaltigen Gase mit atmosphärischer Luft, behufs deren vollständiger Verbrennung und nüglicher Verwendung zu allen Verrichtungen im Haushalte und für die Technik, wo man des Feners bedarf; von dem Gas-Ingenienr R. W. Elsner in Berlin.

Batentist für bas Ronigreich hannover auf funf Jahre am 4. Januar 1856. - Aus bem Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1866, G. 197.

Rit Abbifbungen auf Tab. III.

Diese Borrichtung ist als eine wesentliche Berbesserung aller Apparate zum Kochen und Heizen mit Kohlemvassersbesse, ober Leuchtgasen, wie die Gasanstalten solche liesern, zu betrachten, indem bei der höchst einsachen Construction die bisher angewendeten leicht zerstörbaren Siedvlatten oder Drahigewebe und somit alle Reparaturen vermieden werden, während die Gasslamme mit der größten Hise, ohne Rauch, Ruß oder Schmuß zu verursachen, zur Wirkung kommt.

Es gründet fich biefe Erfindung auf die befannte Eigenschaft ber brennbaren Gafe, bei Ausstromung unter einigem Drud, aus einer verbaltnismäßig engen Röhre von gemiffer Lange, nicht in bie Rohre au-Last man num bie Gafe von ber Beennmunbung ab rudenzimben. burth eine bierau confirmirte Robre ftreichen, in welche gleichzeltig Strome atmospharischer Luft auf geeignete Weise geleitet werben, so findet bie bigfer Robre mabrend ber Mifchung mit ber atmospharischen Luft zugleich eine chemische Zersetung ber tohlenwafferftoffhaltigen Gafe ftatt, inbem ber Roblenstoffgehalt berfelben mit bem atmofpbarifchen Sauerfloffe Roblenorybgas, und ber Bafferftoffgehalt berfelben ein tnallgasahnliches Be-Diefe Gasmischung nimmt bei ihrem Austritt aus ber menge bilbet. Rohre noch ferner Sauerftoff aus ber umgebenben Luft auf, verbrennt. nun mit einer blauen, nicht mehr leuchtenben, burchaus nicht rugenben, aber außerft beißen Flamme, und bient so als ein febr nubliches Beige material zu ben mannichfachften Bermenbungen.

Fig. 23 zeigt diese Borrichtung im Langendurchschnitt: a ift der Gasbrenner, welcher von irgend einer der gebräuchlichen Arten seyn kann, nämlich mit einem einzigen feinen Loche, mit zwei oder mehreren parallelen

Löckern, mit zwei gegen einander geneigten Löckern (schottischer Brenner, Fischschwanzbrenner), mit einem Einschnitte (Fledermansbrenner), oder mit einem Kreise von Löchern (Arganddrenner). Derselbe ist in b, einem Knie zur Besestigung des Gaszusührungsschlauchs, eingeschraubt. Auf das außere Schraubengewinde dieses Knies ist über die Brennermindung ein innen etwas weiter ausgedrehtes Metallstück o — hier in Gestatt eines Bürsels — ausgeschraubt, welches, von mehreren Seiten durchbohrt, dazu dient eine hinreichende Menge atmosphärischer Lust zur Bermischung mit dem Gase zuzulassen. Oberhalb ist endlich in den Würsel die Misschungs und Ausströmungsröhre d eingeschraubt, welche so weit hinadreicht, das sein Gas nach den Seiten entweichen kann, sondern alles durch die Röhre auswärts steigen muß.

Wenn diese einsache, nur aus vier Stücken bestehende Borrichtung nach richtigen Berhältnissen construirt und gut zusammengesett ist, so wird nach dem Dessen des Gassperrhahns die aus der odern Mündung des Rohres d brennende Flamme nicht nur nach allen Seiten gewendet, sondern sogar von oden nach unten brennend erhalten werden können, ohne daß sie zurückzündet, indem das Juströmen von Gas und Luft in den lustwerdunnten Raum der erhisten Röhren mit großer Heftigwit erfolgt.

Fig. 24 zeigt benfelben Apparat auf einfache Beise von einem Dreis fuße mit Handhabe umgeben und baburch zum Auftellen eines Kochs gefäßes eingerichtet, was übrigens auf verschiedene andere Arten gesichehen kann.

Sig. 25 zeigt im Grundriffe eine Zusammenstellung von brei Flammen, und Fig. 26 eine von sechs Flammen für folche Fälle, wo größere Hispentwickelung erfordert wird als eine einzelne Flamme (beren Größe stets burch Weite und Länge ber Rohre d behingt ift) gewähren kann.

# XLIX.

Ueber Aluminium - Fabrication; von Professor Dum'a 8.

Aus ben Comptes rendus, October 1856, Rr. 15.

Prof. Dum as übergab ber französischen Alabemie ber Wiffenschafter. einige Kilogramme Aluminium, meldes von ben Horn. Rouffeau und Morin, in Berbindung mit H. Sainte-Claire Deville mittelft Ber-

fahrungsarten bargefiellt worden war, die fich zur Fabrication im Großen eignen; dabei bemerkte er Folgenbes:

Seit einem Jahre waren die Genannten ernstlich bestrebt, das Berfahren zur Darstellung des Aluminiums so zu verbessern 41, daß es sich zur Fadrication dieses Metalls im Großen eignet, und diesen Iwed haben sie auch vollständig exreicht, indem jest alle Operationen gewöhnlichen Arbeitern überlassen werden können. Da ihr gegenwärtiges Verfahren schon seit drei Monaten in Ausübung ist, ohne daß es irgend eine wessentliche Abanderung erheischte und ohne daß eine Störung im Betrieb sintrat, so hat nach meiner Ansicht hinsichtlich der Darstellung des Thonerdemetalles die Wissenschaft ihre Rolle ausgespielt und es beginnt num diesenige der Industrie.

Die jest angewenderen Berfahrungsweisen weichen anscheinend wenig von den früher befolgten ab: man muß ftets Chloraluminium bereiten und dasselbe durch Natrium zersepen, um das Aluminium frei zumachen.

Aber bie Methoben mittelft beren man biese zwei Substanzen erhalt, und bie Apparate worin man sie auf einander einwirfen läßt, mußten, für ben Betrieb im Großen nothwendig abgeandert werden.

Wenn die Thonerde aus Ammoniat-Alaun, durch Zersezung desselben in einem Flammosen, dargestellt wird, so erhält man sie in einem Zustande wo sie zur Umwandlung in Chlorid vollkommen geeignet ist. Man hat sich sedoch überzeugt, das das Chloraluminum direct durch Anwendung von Kaolin und selbst von Thon gewonnen werden kann.

Das Chloraluminium war aber auch im Großen schwierig zu behandeln; benn nachdem es in Dampfform gebildet worden ist, verdichtet
es sich schnell zu schneeigen Arnstallen. Man mußte es daher in Kammern saumeln und dann von beren Wänden mechanisch lostrennen; dieses-Versahren war 1) mit Verlust an Chlorid verdunden, wegen unvollstänbiger Verdichtung besselben; 2) mit Gesahr sur die Arbeiter, welche die Dämpse des Chlorids einathmeten; 3) mit zu großen Kosten wegen der
nothwendigen Unterbrechung der Operationen.

Indem man das Chlorgas nicht mehr auf Thonerbe und Kohlenpulver, sondern auf ein Gemenge von Thonerbe, Kochsalz und Kohlenpulver einwirken ließ, erhielt man ein flüchtiges Chlor-Aluminium-Natrium, welches zu einer Flüssteit verdichtbar ift, die wie Wasser fließt

<sup>14</sup> Namlich bas von Deville befchriebene Berfahren; man febe polytechn. Journal Bb. CXLI S. 303, 378 und 441.



und in der Katte explaret. Die Bereitung derfelben ist eine continuirliche, welche so einsach und regelmäßig wie eine Destillation von statten geht; man braucht nur die Erzeugung des Chlorgases gehörig zu übermachen, zeiweise dus zu zersehende Gemenge zu erneuem und am Ende des Kuhlerohrs die irdenen Töpse zu wechseln, worin sich Luchen des Doppelchloribs bilden, welches als continuirlicher Strahl hineinstiest.

Auch die Darftellung des Natriums ist jest so abgeändert, daß sie sich zum Betrieb im Großen eignet; die Gestehungstosten desselben überschreiten kaum mehr 7 Fr. por Kilogramm. Ein zwedmäßiges Gemenge von kohlenfaurem Natron, Rohlenpulver und Kreide wird so vollständig zersest, daß das erhaltene Natrium mit der Quantität übereinstimmt welche die Berechnung ergibt; überdieß ersolgt die Zersezung jenes Gemenges so leicht, daß man die sonst gedräuchlichen schmiedeisernen Flaschen burch beschlagene Ofenröhren ersezen kann.

Endlich blieb man nach vielen kostspieligen Versuchen bei ber Answendung des Flammosens siehen, um das Ratrium und das erwähnte Chlor-Aluminium-Natrium auf einander einwirfen zu lassen. Ein zum Glühen gebrachter Flammosen wird mittelst der Schausel mit einem Gemenge von Natriumstüden und Doppelchlorid beschickt; die Reaction zwisschen diesen beiben Körpern, welche erst nach einiger Zeit eintritt, ersolgt so ruhig, daß man diese Operation ohne Gesahr in großem Maaßstab vornehmen kann. Sie hinterläßt Aluminium in Platten, in Kügelchen oder pulversörmig; man trennt es vom Kochsalz, entweder mechanisch, oder durch Behandlung mit Wasser.

Die Gestehungstosten bes so fabricirten Aluminiums wurden 100 Francs per Kilogramm nicht übersteigen, wenn sie nicht durch zufällige Untosten erhöht wurden. Die mit Ammoniat-Alaun dargestellte Thonerbe ist nämlich zu theuer; ferner kostet die Salzsäure zu Paris viel mehr als an den Erzeugungsorten, deßgleichen das kohlensaure Natron. — Bei der Arbeit im Großen wurde man, abgesehen von den unvermeiblichen Berlusten, in den aus dem Flammosen gezogenen Producten wirklich so viel Rochsalz wieder sinden, aks dem zur Darstellung des Doppelchlorids verwendeten und demjenigen wovon das Natrium selbst herrührt, entspricht.

Da gegenwärtig in der besprochenen Versuchsanstalt alle Verbesserungen, welche die Gestehungskoften vermindern würden, nicht aussührbar sind, so wird der Preis des Aluminiums noch einige Zeit höher bleiben als mothwendig wäre; mit ihrer jezigen Einrichtung erzeugt die Anstalt täglich zwei Lilogr. Aluminium.

Hr. Deville betrachtet seine Ausgabe — sichere und dermissiums gewersahrungsarten zur Darstellung des Natriams und des Aluminiums zu ermitteln, so daß diese beiden Metalle eine industrielle Amwendung gestatten — nunmehr als gelöst, und wünscht, daß die Alademie sich über den gegenwärtigen Standpunkt seiner betreffenden Arbeiten einen Bericht erstatten lassen möchte. 42

#### L.

Gin Beitrag gur technischen Anwendung des Bafferglases; von C. G. Jonas, Apotheter in Gilenburg.

Aus bem polytechn. Gentralblatt, 1856, G. 1282-

Hr. Dr. Marquart in Bonn hat in einer im polytechn. Journal Bb. CXL S. 441 mitgetheilten Abhandlung eine aus seinen Ersahrungen hervorgegangene Zusammenstellung ber nühlichen Vewendungen bes Wasserglases niedergelegt. Sie umfassen den Anstrich auf Holz, Kalkmörtel, Steine, Metalle, Slas, Porzellan, Verkieselungen von Steinen, namentlich Kalkseinen und solchen welche leicht verwittern, Ansertigung von hydraulischem Kalk (Cement), Druck auf Papier und Gewebe, und bie Anwendung zum Kitten von Glas, Porzellan und Metall.

Es sind dieß recht interessante und gemeinnützige Beiträge sur die Empsehlung und Anwendung des Wasserglases, wenn auch solche vielen bereits bekannte Erscheinungen und Anwendungen einschließen. Aus densselben entnehmen wir, daß nicht allein die Kalksalze, sondern auch kieselsaure Metalloryde auf höchst einsache Weise technische Verwendung sinden können. Hr. Dr. Marquart gedenkt in dieser Abhandlung des Fluorcaliums (Flusspaths) nicht, aber getade diese Haloidverdindung scheint für die Judustrie zu einer recht wichtigen Kolle unter den Kalksalzen für das Wasserglas bestimmt zu seyn, denn das Kalksilicat mit Fluor, welches sich durch Zersezung sieselsaurer Natronslüssisseit mit pulverisitem Flusspath bildet, wird zu einer steinharten Wasse. Dieses sluorhaltige Kalkstlicat wittert indeß, wie alle mittelst Wasserglas und einem Kalksalze,

<sup>12</sup> Die frangoffiche Atabemie ber Biffenfcaften hat ihren Ausschuß fur Chemie biermit beauftragt.

neste. Palthydrat, für technische Impeste dangestellten Berbindungen, nach einiger Zeit Ratron aus, wodurch die Dichtigkeit der Masse, überhaupt die Rüglichkeit der neuen Ersindung beeinträchtigt wird.

3ch babe burch einen Zusat von gepulvertem weißen Glase aut Auvrcakiummaffe und Bafferglas, im Berhaftnis von 2 Theilen Alussvath. pulper an 1 Theil Glasvulver mit fo viel concentririer Bafferglasflufffafeit, bag baraus ein weicher Brei entfteht, biefer Auswitterung num Theil begegnen wollen und eine Daffe gum Unftrich für alle bereits befannten Begenftanbe erzielt, bie fabelhaft feft und baber haltbar, praftifch erscheint. Diefe Maffe eignet fich gang befonbers gu einem Ritt fur Glas unb Porgellan überall ba, wo auf bie, auf bie Riffe ober bie gufammengelegten Erummer gebrachte Teigmaffe nicht Rudficht zu nehmen ift, welder lettern burch Metallorube eine beliebige Karbe ertheilt werben fann. Dabin gebort, bag im technischen Betriebe und in Laboratorien gerbrodene Retorten, Rolben, Schalen, bamit befchlagen und fcharf getrodnet, eine fernere Unwendung unter gewiffen Umftanden zulaffen, und namentlich tubulirte Begenftanbe, bermetifch einzulittenbe Glabrobren, gerbrochene Renfterfcbeiben, Glafer, Topfe und metallene Berathschaften weiter verwendbar erhalten werben können. Ferner fann fie gebraucht werben zu Signaturen an Gefägen, indem mittelft eines Binfels ju biefem 3mede bie Glafer öftere bestrichen werben, bis fich bie beanspruchte Dide gebilbet bat. Diefer Anftrich last weiter Delfarbe gu, und wegen ber etwas runben Made, bag folde, mittelft einer Reber auf biefer vertheilt, verfdrieben merben fann.

## M.

Beitrag zur Werthbestimmung des Garancins und Krapps; von H. Hannes in Wesel.

Seit längerer Zeit mit der Fabrication von Garancin beschäftigt, bediene ich mich zur Feststellung seines Färbevermögens und zur Bers gleichung der angekauften Arappsorten eines Verfahrens, welches der Einsfachheit und raschen Aussührung wegen manche Vorzüge anderen Methoden gegenüber haben durfte.

Die bis jest gebrauchlichen Methoben find entweber vergleichenbe Farbeversuche unter Zugrundelegung von Farbenfcalen (nach Schlum-

berger, Strardin 1c.), ober ste erfordern die Abscheidung des Fardschiffes (nach Robiquet, Meillet 1c.), werden aber baburch für die Praxis zu schwierig und zeitrandend. Schnester und sicherer dürste sich sich der Werth nach Labillardidre mittelst des Colorimeters bestimmen lassen, freilich auch nur in dem Falle, wenn man mit reinem Arapp und Garancin, nicht mit demjenigen des Handels zu thun hat, weil solche, insbesondere der Arapp, sehr oft mit anderen Farbhölzern vermischt vorsommen und der Ankäuser bei dieser Probe andere Farbstosse sur Arapp in Rechnung bringt.

Wenn nun fcon Manchem bas nachstehend beschriebene Berfahren bemienigen von &abillarbiere nachgebilbet erscheinen burfte, und ber fo eben jener Methobe gemachte Borwurf, bas felbige namlich bei verfälschtem Rrapp ober Garancin nicht flichhaltig fen, auch meinem Berfahren zu Theil wird, indem bei Anwendung von Aepfali, fohlensaurem Rali und Ammoniat, frembe Farbhölzer bas Resultat in Frage fiellen, fo glaubte ich bennoch bei ber Wichtigfeit bes Krapps fur bie Farberei, bem Fabrifanten und Techniter ein Berfahren, Den Werth von Krapp ober Barancin in furger Beit annahernd richtig bestimmen gu fonnen, nicht porenthalten zu burfen, muß basselbe jeboch bem Urtheil competenterer Richter unterftellen. Bas jeboch mit für bie Richtigfeit bes Berfahrens fpricht, ift ber Umftanb, bag, als mir vor einigen Wochen havarirtes Barancin jur Fefiftellung bes Farbevermögens, refp. bes Belbwerthes jur Untersuchung übergeben, burch basselbe ber Werth bergestalt ermittelt murbe, baß bei einem Betrage einiger Taufend Gulben bie Differeng zwischen Refffiellung burch Unalpfe und ber ber Kabrif nur hunbert Bulben betrug.

Mag nun ber Farbstoff bes Lrapps bloß in Alizarin ober in mehreren Pigmenten bestehen, so besitzen ber ober bie Farbstoffe welche den Werth bes Krapps ausmachen, die Eigenschaft sich in kohlensauren ober ägenden Alkalien aufzulösen, und hierauf beruht meine Methode, die Gute bes Krapps durch die volumetrische Analyse zu bestimmen.

Hat man verschiedene Muster von Krapp und Garancin, oder Garancin und den zu bessen Darstellung verwendeten Krapp auf ihren Werth zu prüsen, so ist ein sehr seines Pulveristren der Proben und eine genaue Bestimmung des Wassergehaltes unerläßliche Borbedingung; sodann wird von jeder gepulverten Probe

- 0,1 Grm. mit 2,3 Grm. Aestalilofung (fpec. Gewicht 1,335) und 10 Rub. Cent. beftillirtes Baffer,
- 0,1 Grm. mit 2,3 Grm. fohlenf. Ralilofung (liq. Kali carb. puri 1,888 fper. Gemicht) und 10 Rub. Cent, bestillirtes Baffer,
- 0,1 Grm. mit 2,3 Grm. Salmiafgeift (0,960 fpec. Gewicht) und 10 Rub. Cent. bestillirtes Baffer

in gut verschloffenen Gikfern unter häufigem Umschlitteln bei etwa 12 bis 15° R. zwölf Stunden lang ftehen gelaffen, sodam sebe Fluffigseit mit destillirtem Waffer bis auf 300 Rub. Cont. gebracht und die Filtrate der Mussigkeiten, je nach dem Lösungsmittel, vermittelst zweier Buretten verglichen.

Ein Beispiel moge biefes verdeutlichen:

2,42 Grm. A Garancin verloren burch Trodnen 0,31 Gem.; 3,10 Grm. B Garancin bagegen 0,85 Grm.

0,1 Grm. A Garancin nach bem Borhergehenben mit fohlensaurem Rali behandelt, auf 300 Rub. Cent. verdünnt, vom Filtrate 15 Rub. Cent. mit 15 Rub. Cent. des eben so mit sohlensaurem Kali behandelten und bis auf 300 Rub. Cent. verdünnten, filtrirten B Garancins verglichen, ergaben, daß die 15 Rub. Cent. des A Garancins noch 10 Rub. Cent. bestillirtes Wasser bedurften, um eine gleiche Farbennuance mit den 15 Rub. Cent. B Garancin zu erhalten.

Bei der Behandlung mit Aepfali bedurften die 15 Kub. Cent. von A Garancin 9,8 Kub. Cent. Wasser zur Verdünnung; bei der Behandlung mit Salmiakgeist dagegen 9,6. Da man wenigstens noch 280 Kub. Cent. von seder Flüsskeit zur Verfügung behält, so ist die Controle leicht; die Flüchtigkeit des Salmiakgeistes veranlaßt auch dann ein etwas abweichendes Resultat, wenn nicht mit der gehöriger Sorgfalt vperirt wird, doch ist die Fehlerquelle nicht so bedeutend, als es den Anschein hat.

Das Mittel aus den drei Bersuchen ergab  $\frac{45+29,4}{3}=24,8$ . Der Werth des A Garancins ist daher 24,8, derjenige des B Garancins 15 bei gleichen Gewichten ohne Rücksicht auf den Wassergehalt; berücksichtiget man diesen nach den gefundenen Werthen, so ergibt sich

$$\frac{2,11 \times 100}{2,42} = $7,23 \dots; \frac{2,25 \times 100}{3,10} = 72,58;$$

$$\frac{87,23 \times 24,8}{100} = 21,68904 \dots; \frac{72,58 \times 15}{100} = 10,8870.$$

Hiernach wurde fich ber Rupeffect bes A Garancins auf 21,633... berjenige bes B Garancins auf 10,887... bei Anwendung gleicher Ge-wichte stellen, ber Preis beiber daher nach ihrem Werthe sich leicht ermitteln laffen.

Diese Art ber Werthbestimmung burfte wegen ber Mogungen und bes Titrirens Manchem weitläusiger erscheinen, als eine bis jest befolgte Rethode; ich bin aber überzeugt, daß es nur einer einmaligen Aussubrung bedarf, um bas Versahren einsacher zu finden, als es auf den ersten Anblick

erscheint, Der Fabrilant ober Laufmann, welcher ben Werth einer Garancin- ober Arappsorte ober eines Rudstandes von deren Berwendung in nunder Zahl kennen lernen will, bedarf nur einer einsachen Waage mit Gewichten, serner einiger Büretten und Pipetten, um die volumetrische Analuse auszusühren, indem die dazu nöthigen Lösungen des reinen kohlensauren Lalis zu. vom ersorderlichen spec. Gewicht in seder Apothete angesertigt werden können.

## LII.

Ueber die Anwendung des Chlorkalls jum Beismachen des Grundes der mit Garancin gefärbten Baumwollenzeuge; von den Horn. C. Royet und G. Steinbach.

Sins bem Bulletin de la Société industrielle de Mulhouse, 1856, Nr. 184.

Befanntlich war es früher sehr schwierig, nach bem Farben mit Sarancin durch Auslegen der Stude auf der Wiese den Grund (Boden) berselben vollsommen weiß zu erhalten, hauptsächlich im Winter; abgesehen von seinen unregelmäßigen Resultaten war dieses Versahren sehr zeitraubend und verursachte große Kosten für Handarbeit, während die Stude nicht seiten durch Windsisse Riffe bekamen zc.

Um ben beabsichtigten 3wed auf eine schnelle, sichere und dionomische Weise zu erreichen, mußte natürlich seber Chemiser und Fabrikant auf die Anwendung des chemischen Bleichversahrens verfallen; es waren aber viele Versuche ersorderlich, um die scheindar einsache Aufgabe zu lösen: den Grund der gefärdten Stücke durch das Chlor weißzumachen, ohne die anderen Farden merklich zu verändern.

Während bes Winters von 1846 auf 1847 unternahm die Kattunfabrik von Blech, Steinbach und Many in Mulhaufen eine große Anzahl von Versuchen, um bieses Refultat zu erzielen; biese Versuche zerfielen in sechs Reihen:

1. Klopen der Stude mit klarer Chlorkalf-Auflösung, indem man sie mit derselben auf der Walzendruckmaschine mittelst einer Millepoints-walze (punktiet gravirten Walze) bedruckte, worauf man sie unmittelbar durch kochendes Wasser durch kang passirten. — 1 Theil Chlorikalkösung von 8° Baums wurde hierzu mit 1000 — 125 — 40 — 20 — 4 ober nur 2 Theilen Wasser verdünnt.

- 2. Klogen mit ber Millepointswalse wie Rr. 1, und hernach Trodnen in einer auf 50° Regumur geheisten Trodenkammer.
- 3. Klogen mit ber Millepointswalze wie Rr. 1, und Trodnen auf einer burch einftrömenben Dampf erwärmten Trommel.
- 4. Klopen mit der Millepointswalze wie Rr. 1, worauf die Stude unmittelbar drei Minuten lang gedampft wurden.
- 5. Nach dem Klopen auf der Walzenbrudmaschine mit Chlorfalflösung von verschiedener Stärke wie Rr. 1, wurden die Stüde, ohne sie zu trodnen, auf einer Walze ausgerollt; nach 24 Stunden wurden sie von derselben abgerollt und dann in heißem Wasser gewaschen.
- 6. Nach bem Bebrucken mit Chlorfalflosung wie Rr. 1, wurden bie Stude burch ein Weinsteinsaurebab (10 Gramme Weinsteinsaure auf 4 Liter Waffer) passftrt und bann gewaschen.

Die Versuche Nr. 1 bis 6 wurden auf bieselbe Weise mit neutralem Chlornatron und Chlorsali von verschiedener Starke gemacht; auch wiederholte man sie in der Art, daß man die Stude mit dem Chlornatron in der Klopmaschine tränkte, anstatt sie mit der punktirten Walze zu bedrucken.

Einige Monate lang haben wir die Stücke mit schwacher Chlorkalk- lösung auf der Klopmaschine getränkt, von welcher sie zum Trocknen in den hot slue zogen; nach diesem Bersahren konnten wir aber nur eine sehr beschränkte Anzahl von Stücken weißmachen. Wir mußten dasselbe aufgeben und die Stücke mittelst der Millepointswalze mit Chlorkalk- lösung bedrucken, wobei wir sie von der Walzendruckmaschine weg zum Trocknen über eine hinreichend große Oberstäche mit Damps geheizter Platten streichen ließen. Diese Versahrungsart, welche wir seit dem Frühling 1847 in unserer Kattundruckerei in großem Maßsab anwenden, hat und stets gute Resultate gegeben.

Später verbreitete sich bieses Berfahren in ben verschiebenen Rattunbrudereien Frankreichs, Deutschlands und Englands. In einer ober zwei engklichen Druderesen sollen die mit Garancin gefärbten Stude ganz so wie unter Rr. 4. angegeben ist, weiß gemacht werben; diese Methode lieferte und sedoch keine genügenden Resultate, weil dabei die einzeln stehenden zarten und die seinen Theile der Muster merklich verändert wurden.

Beim Weißmachen ber Garancinartifel wirft übrigens bas Chlor nicht vollständig bleichend; ber Grund ber auf angegebene Weise mit Chlorfalf behandelten Stude erscheint allerdings schon weiß, er wird aber schwach rosenroth, wenn man die Stude im fließenden Wasser spult. Sollte etwa ein Theil bes Farbstoffs bloß so modificirt werden, daß er fich beim Waschen ober an ber Luft wieder bilben kann? — Eine ähnliche Erscheinung zeigt sich beim Welßähen der türfischrothen Stude in der Chlorfalkfüpe; hier ift seboch das Resultat wahrscheinlich complicirt, wegen der Gegenwart einer flark verharzten Substanz.

Ein eigenthümlicher Umstand begünstigt das Weißmachen der in Garancin gefärdten Stude durch Bedrucken mit Chlorkalklösung; man bemerkt nämlich, daß die nicht bedrucken Theile des Zeuges sich mehr neten als die gefärdten Theile. Wegen dieser Eigenschaft der ausgedrucken (und dann gefärdten) Mordants, sich schwieriger zu neben als das Weiß der Stude, kann man einen Grund, welcher mit Catechu braun, mit Cochenille amarantsarbig, mit Blauholz schwarz ze. gefärdt ist, durch das Bedrucken mit Chlorkalklösung weißmachen, was durch Passtren dieser Stude in einem selbst sehr schwachen Chlorkalkdade nicht möglich wäre, ohne diese Farben start zu verändern. Bedruckt man nämlich die Zeuge mit Chlorkalksigung, so äußert das Chlor sein Bleichvermögen hauptsächlich auf diesenige Farbe, welche die weißen Theile verunreinigt, während beim Passtren der Stude in Chlorkalklösung das zerstörende Algens nicht mehr auf eine gegebene Schicht besschränkt ist 43.

Das beschriebene, sehr wichtige Berfahren ift auch bas einzige, welches man anwenden fann, um den weißen Grund solcher gefärbten Stude wieder herzustellen, die nicht geseift werden, sowie den weißen Grund berjenigen Farben, welche überhaupt feine Passage vertragen.

<sup>45</sup> Menn man folche Stüde in Chlorfalklösung ein taucht, so wird das Chlor niemals von der Oberstäche des Gewebes gleichförmig absorbirt, sondern der Farbstoff absorbirt dasselbe im Berhältniß seiner Masse, während die Subkanz des Gewebes nur eine unbedeutende Menge Chlorfalk aufaimmt, so daß gewissermaßen nur das Chlor und der Farbstoff ins Spiel kommen, und zwar im Berhältniß dieses lettern. Dieses Berbalten zeigt sich um so auffallender, je niedriger die Temperatur des Chlorfalkdabes ist. In der Kälte wird z. B. der mit den Mordanis verdundene Farbstoff früher zerset, als der in dem vollessen, in der kauft man hingegen die Stüde in eine warme Chlorfalkossung, so kann sich der Chlorfalk leichter im Berhältniß der Oberstäche des Gewebes vertheilen, und man verweidet durch diese Versahrungsart eine den Farben proportionale Absorption desselben.

Untersuchungen über die Befestigung der Farben auf den Geweben mittelft des Farbens; von Friedr. Ruhlmann.

Aus ben Comptes rendus, April 1856, Dr. 15 und 18, burch bas polytechnische Eentralblate Lief. 14.

1. Ueber die Eigenschaften des unveränderten und best zerfetten Pyrorylins in Bezug auf die Annahme von Beizen und Farbstoffen.

Die thierischen Faserstoffe find befanntlich leichter zu farben als die vegetabilischen und man hat bieß öfter bem Stidftoffgehalt ber erfteren zugeschrieben. Ruhl mann wollte feben, wie Cellulofe, bie burch Bebanblung mit Salveterfaure in Pprorplin verwandelt ift, alfo viel Stickftoff (freilich jedenfalls in anderer Berbindungsweise, wie in den thieris schen Faserstoffen) aufgenommen bat, sich in Bezug auf die Annahme von Beigen und Farbstoffen verhalt, und ließ baber Berfuche hieruber ausführen. Bu biesen Versuchen wurde sowohl baumwollenes und leinenes Gewebe, ale auch robe Baumwolle, burch Behandeln mit einer Mischung von concentrirter Salpeterfaure und Schwefelfaure in Pororplin verwandelt und basselbe burch Waschen mit Wasser, Ginlegen in Sobalofung und abermaliges Waschen von aller Saure befreit. Karbe- und Drudversuche murben vergleichemeise mit ben so in Bororplin verwandelten ober nitrificirten Geweben und mit ben gleichen Geweben im gewöhnlichen Buftande ausgeführt. Rach gehöriger Borberel tung burch Bafchen, Calanbriren u. f. w. wurden beibe Arten von Gewebe mit benfelben verdidten Morbants, bestehend namentlich aus effigfaurer Thonerbe und effigfaurem Gifen, bebrudt, mehrere Tage lang, zulest in ber Barme, aufgehangt, im Ruhmiftbabe behandelt, gewaschen, im Garancinbabe ausgefarbt und gereinigt. Bon ben ausgefarbten Broben wurden Stude abgeschnitten und biese ber Buntbleiche mittelft Chlorfalt unterworfen. Die Berfuche ergaben Folgenbes: Alle nitrificirten Gewebe blieben, im Bergleich mit ben nicht nitrificirten, ausnehmend blaß, tropbem bag bie Karbesubstang im Ueberschuß vorhanden war. Das nitrificirte Gewebe scheint aber, obgleich es bie Morbants nicht gut annimmt, bie Eigenschaft zu besitzen, fich ohne Mitwirfung berfelben mit einem Theile bes Rrappfarbstoffs ju verbinden, nach ber gelblichen Farbe ju urtheilen, bie es felbit nach ber Paffage burch Chlorfalt behalt.

Andere Proben der Gewebe wurden durch ein warmes Bad von holzsaurem Eisen genommen und dann im Galläpfelbade ausgefärbt. Die nitrisicirten Gewebe nahmen auch hierbei nur wenig Mordant auf und waren, im Vergleich mit den gewöhnlichen, nach dem Ausfärden sehr blaß. Bei serneren Versuchen wurde nitrisicirte und gewöhnliche Bammwelle durch Berlinerblau blau und mittelst Rothholz roth gefärdt; die nitrisicirte Baumwolle blied auch hierbei, im Vergleich mit der gewöhnlichen, ausnehmend blaß. Die Ergebnisse aller Versuche stimmen also darin Werein, das das Pyrorylin, weit entsernt, die Farden leichter anzunehmen, als die gewöhnliche Pflanzensaser, wie man wegen seines Sticksoffgehalts vermuthen könnte, sich im Gegentheil gar nicht ordentlich särden läßt.

Rach Bechamp kann man das Pyrorylin ober die Schießbaumwolle wieder in gewöhnliche Baumwolle verwandeln, indem man sie ziemlich lange mit einer Lösung von Eisenchlorür kochen läßt und sie dann mit Salzsäure behandelt, um das auf der Faser abgesette Eisenoryd zu entfernen. Kuhlmann fand, daß die Baumwolle, indem sie nach diesem Berfahren denitrisicirt wird, das Bermögen, die Farben anzunehmen, welches der gewöhnlichen Baumwolle zukommt, wenigstens großentheils wieder erhält.

Bon ben oben ermahnten, im Januar 1853 angeftellten Berfuchen hatte Ruhlmann einen Theil bes nitrificirten Baumwollgewebes übrig behalten und basselbe bicht zusammengerollt in einem weitmunbigen, mit einem Kork verschloffenen Glase aufbewahrt. Bor etwa zwei Monaten fand er, bag bas Blas mit falpetrigen Dampfen gefüllt und ber Rorf corrobirt und gehoben war. (Eine abnliche freiwillige Berfetung ber Schießbaumwolle haben auch Anbere ichon beobachtet.) Er ließ bas gerfeste Gewebe herausnehmen und waschen; es war sehr angegriffen und leicht gerreißbar, auch viel weniger entzundlich, als ungersetes Pyrorylin. Burs analyfirte es und fand barin 31,25 Proc. Poplenftoff, 4,08 Wafferftoff und 7,88 Stidftoff, mahrend bie unveranderte Schiefbaumwolle 27,9-28,5 Proc. Roblenftoff, 3,5 Bafferftoff und 10,5-11,6 Stidftoff enthalt. Quhlmann ftellte mit bem zerfesten und babei theils weise benitrificirten Gewebe Farbeversuche an, wobei basselbe mit effigfaurer Thonerbe gebeigt und bann theils mit Garancin, theils mit Brafilienholz ausgefärbt wurde. Mertwurdigerweise ergab fich babei, baß bas gersette Gewebe nicht nur fich farben ließ, fonbern fogar weit gefattigtere und lebhaftere Farben annahm, wie gewöhnliche Baumwolle mittelft berfelben Beige und Farbebaber. Als bas gerfeste Gewebe und andererfeits unverandertes Pyroxylin mit einer Lofung von fcwefelfaurem Eisenorybul erwärmt wurde, särbte ersteres sich sehr bald gelbbraum, während das Porerylin viel weniger Cisenoryd aufnahm, als gewöhnsliche Baumwolle unter benselben Umständen. Als man durch angesänerte Blutlangensalzösung das Cisenoryd auf der Faser in Berlinerblau verwandelte, zeigten sich entsprechende Disserenzen in der Farbe. Indem also das Pyroxylin einen Theil der salpetrigen Ciemente verkiert, versliert es nicht nur ben Widerstand gegen die Aufnahme von Beizen und Farbstossen, sondern wird sogar weit geeigneter, diese Stosse aufzumehmen, als gewöhnliche Baumwolle. Das Verhalten zu Sisenvirrivillösung scheint anzubeuten, das das zersetzte Pyroxylin die salpetrigen Ciemente minder sest gebunden enthält, als das unzersetze.

II. Ueber den Einfluß einer Behandlung ber Faserftoffe mit Salpetersaure auf bas Bermögen berselben, Farben anzunehmen.

Wie in bem vorhergehenden Auffape mitgetheilt ift, hat Ruble mann gefunden, bag, mahrend Schießbaumwolle fich fo gut wie gar nicht farben latt, folche Schiefbaumwotte, Die fich freiwillig gerfest bat, leicht zu farben ift und babei lebhaftere Farbentone annimmt, als gewöhnliche Baumwolle. Er theilt nun weitere Farbeverfuche mit, bei benen katt ber freiwillig gerfetten Schießbaumwolle Baumwollgewebe angewendet wurden, die por ber Behanblung mit ber Beige furgere ober langere Zeit mit Salveterfaure verschiebener Concentration ober mit Die ichungen von Salveterfaure und Schwefelsaure in verschiedenen Mengenverhaltniffen in Berührung gebracht waren. Diefelben ergaben mertwurbige Refultate. Brafilienholz mit effigfaurer Thonerte gab auf gewöhnlicher Baumwolle violettrothe Tone; wurde die Baumwolle aber 20 Die unten lang in Salbeterfaure von 34° Baume getaucht, burch Waschen mit Waffer und Godalofung von aller Saure befreit und sobann mit effigfaurer Thonerbe gebeigt umb in Brafilienholzauszug ausgefärbt, fo nahm fle eine viel fattere und weniger ins Biolette glebenbe rothe Farbe an. Gelbft ein halbstunbiges Einlegen ber Baumwolle in ein Gemisch von 1 Bol. Salpeterfaure von 340 B. und 2 Bol. Waffer brachte einen merklichen Erfolg hervor, und in biefem Kalle war bie Kestiafeit ber Baumwolke nicht merflich verringert.

Der Berfaffer theilt speciell vergleichende Bersuche mit, bei benen angewendet wurde:

Rr. 1. Gewöhnliche, nicht mit Salpeterfdure behandelte Baumwolle.

Rr. 2. Baumwolle, die 5 Minuten lang in einer Mischung von 2 Vol. Salpetersaure von 34° Baumé und 1 Bol. Schwefelsaure von 66° gelegen hatte.

Nr. 3. Baumwolle, 2 Minuten lang in eine Mischung von 1 Bol.

Schwefelfaure von 340 und 1 Bol. Schwefelfaure von 660 getaucht.

Nr. 4. Baumwolle, auf welche 20 Minuten lang eine Mischung von 1 Bol. Salpetersäure von 34° und 2 Bol. Schwefelsäure von 66° gewirft hatte.

Rr. 5. Baumwolle, bie 20 Minuten lang in eine Mischung von 1 Bol. Salpetersaure von 34°, 2 Bol. Schwefelsaure von 66° unb

4 Bol. Waffer getaucht war.

Die Baumwolle wurde bei allen biesen Proben als Gewebe angewendet. Rach dem Herausnehmen aus der Säuremischung wurde dasselbe mit vielem Wasser gewaschen, durch Sodalösung genommen, wieder gewaschen, sodann, ebenso wie das Gewebe Rr. 1, mit essigsaurer Thonerde gebeizt und endlich in einer Absochung von Brasilienholz ausgefärdt. Die Ergebnisse waren folgende:

Rr. 1 nahm eine blagviolettrothe Farbe an.

Nr. 2 erhielt eine weniger ins Biolette ziehende, aber noch ziemlich blaffe rothe Farbe.

Bei Rr. 3 war bie Farbe gefättigter und lebhafter.

Rr. 4 nahm eine viel dunklere ponceau-rothe Farbe an, ziemlich ahnlich berjenigen, welche bei ben früheren Bersuchen auf ber gerseten Schießbaumwolle erhalten mar.

Rr. 5 nahm eine bunkelrothe, außerorbentlich reiche Farbe an, bie schönfte Ruance, welche ber Berfaffer bei allen seinen Bersuchen erhielt. Mit einem concentrirten Farbebabe erhielt man auf ber Probe Rr. 5

ein glanzendes und fo dunkles Roth, daß es braun erschien.

Der Versasser machte serner einige Versuche mit Cochenille und Orsseille, wobei ebenfalls essiglaure Thonerbe als Beize angewendet wurde. Baumwolle, die 20 Minuten lang in reiner Salpetersäure oder in einer Mischung von 2 Vol. Salpetersäure und 1 Vol. Schweselsäure eingetaucht war, nahm beim Färben mit Cochenille eine blasse Lilasarbe an, wenig verschieden von der auf gewöhnlicher Baumwolle entstehenden. Nach 20 Minuten langem Eintauchen in eine Mischung von 1 Vol. Salpetersäure und 1 Vol. Schweselsäure särbte die Baumwolle sich im Cochenilledade viel duntler. Nach Behandlung mit einem Gemisch von 1 Vol. Salpetersäure und 2 Vol. Schweselsfäure nahm aber die Baumwolle eine Lilasarbe (couleur girosse) an, deren Intensität wenigstens doppelt so groß war, wie deim vorhergehenden Versuch. Diese Ergeb-

nisse stimmen mit den beim Farben mit Brafilienholz erhaltenen so ziemlich überein. Rach der Behandlung mit dem zuleht erwähnten Säuregemisch nimmt die Baumwolle auch mit Orfeille eine ziemlich gesättigte Farbe an.

Es wurde ferner auch das Garancia als Färbesubstanz prodict. Rach Behandlung mit bloßer Salpetersäure nimmt die Baumwolle im Garancindade eine etwas mehr gelbe, aber nicht dunklere Farbe an, als Baumwolle, die nicht mit Salpetersäure behandelt wurde. Die Mischung von 2 Vol. Salpetersäure und 1 Vol. Schweselsäure veranlaßte eine ähnliche, aber dunklere Farbe. Nach Behandeln mit einem Gemisch von 1 Vol. Salpetersäure von 34° und 1 Vol. Schweselsäure erhielt die Baumwolle im Garancindade eine sehr schöne braunrothe Farbe, ähnlich dem Türkischroth vor dem Aviviren. Durch Behandeln mit einem Gemisch von 1 Vol. Salpetersäure und 2 Vol. Schweselsäure und Ausstärben in Garancin erhielt man dieselbe Farbenintensität, aber die Farbe mehr ins Drange ziehend. Nach 20 Minuten langem Eintauchen in ein Gemisch von 1 Vol. Salpetersäure, 2 Vol. Schweselsäure und 1/2 Vol. Wasser nahm die Baumwolle mit Garancin eine sehr lebhaste rothe Farbe an, die weit dunkler war, als im vorhergehenden Falle.

Alle mit nitrisicirter Baumwolle angestellten Versuche bes Verfassers wurden mit Schaswolle, Seibe, Febern, Haaren wiederholt, indem man diese Stosse vor dem Beizen und Karben ebenfalls mit dem betreffenden Säurebade behandelte. Hierbei wurden bezüglich der Bewarcheung der Farbenrinkensität und des Farbenreichthums durch diese Behandlung eben so merkwürdige Resultate erhalten. Bei Anwendung von mit dem bssachen Bolum Wasser vermischter Salpetersäure ist die Wirkung schon sehr deutlich.

Da die Fasern und Gewebe, namentlich die von Baumwolle und Flachs, durch Behandeln mit concentrirten Sauren merklich veränkert werden und deshalb die Ergednisse der beschriebenen Versuche in der praktischen Färberei nicht allgemein angewendet werden können, so suchte der Versasser auf den genannten Faserstoffen Körper zu siriren, die durch Einwirfung von Salvetersäure auf gewisse organische Stoffe entstehen, um dadurch ihre Anziehung zu den Fardstoffen zu vergrößern. Pikrinsäure, die auf gewöhnlicher Baumwolle mit Thonerdebeize sich nicht sirirt, gibt auf nitriscirter Baumwolle sehr gesättigte Tone. In diesem Falle wirkt die Pikrinsäure als Fardstoff, aber sie wirkt auch als Beize, namentlich um zusammengesetze Farden hervorzubringen, indem man entweder nach Application der gewöhnlichen Beizen auf den Zeugen Pikrinsäurebäder

organism COOGE

15

gibt ober dem Farbebade Pifrinsanre hinzusügt. Die so zusammengessesten Farben find sehr lebhaft und bieten die glanzenbsten Ruancen dar, sie sind aber mehr für Wolle und Seide anwendbar, denn die auf Baumwolle sirirte Pifrinsaure wirft mit der Zeit auf den Farbstoff und zersest ihn mehr oder weniger, so daß die Farbe in Gelb übergeht.

Bei einer Behandlung ber Faserstoffe mit Salpetersaure vor bem Farben wurde naturlich ber Umstand, daß dieselben dabei, indem sie mehr ober weniger die Bestandtheile ber Salpetersaure aufnehmen, sehr an Berbrennlichkeit zunehmen, ernstliche Beachtung ersorbern.

Zulest zieht der Verfasser aus seinen Versuchen den Schluß, daß die chemische Zusammensehung des Faserstoffs auf die Fixation der Faxbestoffe auf demfelden den größten Einfluß hat, daß beim Färben wahre chemische Verbindungen mit dem Faserstoff entstehen und daß die von der Capillarität und der eigenthümlichen Structur der Fasersubstanz herrührenden Wirkungen nur secundar sehen. In einem solgenden Theile seiner Arbeit gedenkt er dieß näher nachzuweisen.

## LIV.

Verfahren, gefärbten wollenen Garnen oder Geweben einen metallartigen Glanz zu geben; von G. S. Tolfon und Th. Irving.

Aus dem Repertory of Patent-Inventions, August 1856, S. 126.

Dieses Berfahren, welches ben Genannten am 20. Rovember 1855 für England als Mittheilung patentirt wurde, ist hauptsächlich für wollene ober aus Wolle und Baumwolle gemischte Garne und Gewebe bestimmt.

Angenommen, es sollen 4 Pfb. Garn ober Gewebe schwarz ober braun mit metallischem Lüster gesärbt werden, so verfährt man solgendermaßen. Man kocht das Garn ober Gewebe eine halbe Stunde lang in einem Babe, welches besteht aus ½ Psb. Kupservitriol, 4 Unzen Weinstein und 200 Maaß 44 Wasser. Dann wascht man den Stoff in kaltem Wasser und färbt ihn hierauf in gewöhnlicher Weise, indem man für Schwarz vorzugsweise ein Bad aus 3 Pfb. Blauholz und 1 Pfb. Ebens

<sup>1</sup> Maaf gleich bem Raume von 2 Pfb. Waffer.

holz anwendet. Rachdem der Stoff gefärbt, gewaschen und getrocknet ist, taucht man ihn 10 bis 15 Minuten lang in ein Bad, bestehend aus 4 Unzen Kupservitriol, aufgelöst in  $^{5}/_{0}$  Maaß Ammoniat und vermischt mit etwa 200 Maaß Wasser; dieses Bad muß auf 53 bis 70° Réaumur erwärmt seyn. Man wascht dann den Swess und taucht ihn darauf 10 bis 15 Minuten lang in ein Bad, welches etwa  $^{5}/_{0}$  Maaß einer Lösung von unterschwessigsaurem Natron von  $25^{1}/_{2}{}^{0}$  Baumé (1200 spec. Gew.) enthält. Der Stoff wird hierauf wieder gewaschen und in gewöhnlicher Weise ausgerüstet.

Für Grau, Lavenbelblau und ähnliche Farben wird ftatt des Aupfersvitriols ein Bleis, Zinks oder Silbersalz angewendet, indem man zulest auf den Stoff ebenfalls eine Lösung von unterschwesligsaurem Natron wirfen läßt.

Als Bleifalz nimmt man auf 4 Pfb. des Garns oder Gewebes beisläufig ½ Pfb. Bleizuder, in 200 Maaß Wasser ausgelöst, kocht den Stoff eine halbe Stunde lang darin, wascht und färdt ihn dann wie gewöhnlich; hierauf wascht man ihn wieder und bringt ihn in das unterschwesligsaure Natron. — Als Zinksalz dient ½ Pfd. Zinksitriol in 200 Maaß Wasser ausgelöst. — Will man Silber anwenden, so wird der Stoff in dem oden für Schwarz beschriebenen Kupservitrioldad vordereitet, dann geswaschen, hierauf gesärdt und getrocknet wie gewöhnlich; derselbe wird alsdann 10 bis 15 Minuten lang in ein Bad getaucht, welches aus deisläusig 200 Maaß Wasser besteht, worin ¾ Loth salpetersaures Silder ausgelöst wurden, und das auf 39 bis 660 Reaumur erwärmt ist. Zulett wird der Stoff in ein Bad von unterschwestigsaurem Natron gebracht, dann gewaschen und in gewöhnlicher Weise ausgerüftet.

Man kann das Silber auch anwenden, um auf den Wollenstoffen ein Schwarz mit grauem Lüster zu erzeugen. In diesem Falle wird der Stoff in einem Kupfervitriolbad vorbereitet, dann gefärdt und getrocknet, hierauf in das ammoniakalische Kupfervitriolbad, welches oben beschrieben wurde, getaucht, nachher in das vorher erwähnte Bad von salpetersaurem Silber, und zulet in das Bad von unterschwessischem Natron.

Wenn man das unterschwefligsaure Natron bei diesen Verfahrungsarten durch unterschwefligsaures Ammoniak ersett, so entsteht ein blanlicher Ton.

### LV.

Verfahren zum Bleichen der Leinwand; von Francis Montgomery Jenning 8. 45

Aus bem London Journal of arts, October 1856, 6. 239.

Der Erfinder wendet das Chlor in Form von Chlorfali ober Chlorenatron in einer früheren Periode des Bleichprocesses an, als es gegenwärtig geschieht, insbesondere für schwere Leinwand. Sein Bersahren ift solgendes:

Die Leinwand wird zuerst beiläusig zwölf Stunden lang in Wasser eingeweicht. Hierauf wird sie mit Kalf getocht, gewaschen und in sehr verbunnter Salzsaure eingeweicht, dann wieder gewaschen.

Die nächste Behandlung besteht barin, sie in einem Gemisch von tohlensaurem und ägendem Natron von 1015 bis 1025 spec. Gewicht (2½ bis 3½0 Graden Baumé) vier bis sechs Stunden lang zu kochen. Hierauf wird sie gewaschen.

Man bereitet nun eine Auslösung von kohlensaurem Ratron von 1025 spec. Gewicht (3% Graben Baumé) und sett berselben starkes stüssiges Chlornatron (unterchlorigsaures Ratron) zu, bis die Gesammtlösung das spec. Gewicht von 1050 (7% Grad Baumé) erreicht hat. In diese Mischung wird die Leinwand gebracht und darin drei die fünf Stunden lang gelassen, wobei die geeigneten mechanischen Mittel angewendet werden, damit die Mischung nicht nur die Waare durchbringt, sondern auch stets frische Portionen der Flüssigseit in dieselbe gelangen.

Hierauf wird die Leinwand gewaschen und in verdunnter Schweselssaure ober Salzsaure von 1010 bis 1020 spec. Gewicht (11/2 bis 30 B.) eingeweicht.

Alsbann wird bie Leinwand in Wasser gewaschen und in gewöhn- licher Weise sechs bis zehn Stunden lang mit Alfali gesocht.

Nachher wird sie wieder durch die Mischung von kohlensaurem Ratron und Chlornatron genommen, gewaschen, in Saure eingeweicht und in oben angegebener Weise mit Alfali gekocht.

Die Reihe bieser Operationen wird viers ober fünfmal wiederholt, bis die Leinwand fast volltommen weiß geworden ist.

<sup>95</sup> Patentirt am 5. Februar 1856. — Früher ließ fich Jenning's ein Berfahren jur Flachevereblung patentiren, welches im polytechn. Journal Bb. CXXXV S. 72 mitgetheilt murbe.

### LVL

# Renes Verfahren in der Fabrication marmorirter Papiere; von Tuder.

Aus ber beutichen Gewerbezeitung , 1855 , G. 404.

Bei bem gewöhnlichen Verfahren, marmorirte Papiere zu erzeugen, bebient man sich eines Wasser ober Schleimbabes, worauf man die Farben trägt, die sich verbreiten, auf der Oberstäche schwimmen und dann von dem Vogen Papier, den man über dies Bab rollt, aufgenommen werden.

Der Zweck, ben man bei Anwendung dieser Schleime versolgt, ist nicht nur, die Farben auf der Oberstäche zu erhalten, sondern sie auch auf das Papier zu übertragen und theilweise zu trocknen. Man versuchte Oelsarben anzuwenden, stieß aber auf Schwierigkeiten. Erstens gestattet das Oel wegen seiner sehr flüssigen Eigenschaften den Farben, in einander zu laufen oder in Tropfen auf der Oberstäche siehen zu bleiben, anstatt sich zur Erzielung des gewünschten Iweckes auszubreiten und zu vertheilen; zweitens, wenn diese genannten Uebelstände auch nicht auf dem Babe stattsinden, so ist doch zu besorgen, daß sie sich nach Auftragung der Farben auf der Oberstäche des Papiers und bevor dasselbe trocknen kann, zeigen werden. Endlich trocknet das Oel nicht genug, selbst wenn es vorher gesocht ist.

Diese Uebelstände sowohl, wie noch andere, die anzusühren wären und den Buntpapiersabrikanten wohl bekannt sind, stellten sich der Answendung der trocknenden Dele als Träger der Farben in dem Fabricationsversahren mit der Wanne (Marmorirkasten) gegenüber. Sie verhinderten ebenso die Anwendung bloßen Wassers zum Bade und zwangen, Zuslucht zu Bädern von Traganthgummi, Leim von Pergamentabfällen und Flohsamenabsochung zu nehmen.

Die meisten Dele bestigen eine so große Flüssteit, daß ein einziger Tropfen von 2 bis 3 Millimeter im Durchmesser sich leicht und saft augenblicklich über eine Oberstäche von 50 bis 60 Centimeter im Durchmesser verbreitet. In der That bedarf es nur eines Augenblick, damit sich dieß Del über die ganze Oberstäche des Bades verbreitet und alle dasselbe bedeckenden Farben verjagt und auseinander treibt. Man sügt manchmal, besonders dei Erzeugung des sogenaunten Muschelmarmers auf Schleim, einem Liter Wasser und Farbe 1 oder 2 Tropfen

trocknenbes Del bei. Ift die Farbe auf die Oberfläche bes Babes gestragen, so widersetzt sich diese kleine Menge Del in gewissem Grade dem Zusammenlausen der Farben und dem sich Mischen anderer, die es vor sich her treibt oder in einer Art vertheilt, woraus die muschelartige Zeichsenung entsteht.

In der von Tuder vorgeschlagenen Berbesserung bedient man sich bes reinen Wasserbades und nicht mehr des Schleimbades. Die Flüssigstelt, so wie die anderen Eigenschaften des Leinöls oder eines anderen trocknenden Dels widersetzen sich seiner alleinigen Anwendung als Ueberstragungsmittel der Farben bei der Bereitung marmorirten Papiers.

Es fam baher barauf an, einen anbern Stoff zu finden, der, vereinigt mit jenem trocknenden Dele, bessen Flüssigteit hinlänglich verminsbert, um den Farben, die man mit ihm versetzt, zu gestatten, getrennt zu bleiben, ohne sich weber mit der Obersläche des Bades, noch mit ansberen Farben, die man darauf zu bringen die Absicht hat, zu vermischen. Diesen Stoff sand Tucker endlich in dem im Handel unter dem Ramen Dammarharz vorsommenden bekannten Gummiharze. Mischt man dieses Harz zu einem zweckmäßigen Uebertragungsmittel, z. B. Terpenthinöl, so verbindet es sich mit dem Dele und theilt demselben nicht nur die nöthigen Eigenschaften zur Hervordringung des Marmors mit, sondern versleiht dem Dele auch einen zur Verdindung besselben mit den Farber sehr vortheilhaften Körper und eine trocknende Eigenschaft.

Das Gummiharz muß in dem Terpenthinöl in dem Berhältniß von 1 Kilogr. Gummi zu 4 Liter Terpenthinöl gelöst werden. Man kann bicses Verhältniß zwar verändern, indeß ist dieses Verhältniß für den int Rede stehenden Zweck das beste. Zu 1 Liter trocknenden Dels fügt Tucker gewöhnlich etwa 2 Liter Dammarsirniß, doch verlangen einige Farben ein viel geringeres Verhältniß an Firniß. Diese Mischung versbindet man mit den verschiedenen Farben, die man anwenden will und gibt ihnen dadurch die gewünschte Dicke.

Sind die Farben nach Borschrift zubereitet, so trägt man eine berselben als Grund auf die Oberstäche des Wasserbades und läßt sie sich barüber ausbreiten, was in einer halben Minute geschehen ist. Die Farbe trodnet nach und nach, und ein Stab, den man hineintaucht, unterbricht und theilt sie so, daß sie sich nicht wieder vereinigen kann, wie es Del = oder Wassertropsen, damit in Berührung gebracht, thun wurden.

In diese unterbrochene Farbenmasse schaltet Tuder die anderen Firniffarben ein, was dadurch bewerkftelligt wird, daß der Stab in die Abersarbe getaucht wird und man ihn dann mit dieser Farbe, die er nach

sicht, um die Massen der Grundsarbe herumbewegt, so daß er diese nicht nur unterbricht, sondern sie auch mit der Abersarbe einsaumt, wie man dieß im natürlichen Marmor sehen kann. Ist ein solches bewirkt, so taucht man eine kleine Klinge oder einen Spatel in das Bad und treibt damit alle die Abern und Grundsarbenmassen durcheinander, daß sie einander in dem Maaße berühren, wie es die gewünschte Zeichnung und die Figur im Marmor erheischt. Hat man dieß erreicht, dann wird das Papier oder die Fläche, die man marmoriren will, auf das Farbendad gelegt und gleich wieder abgehoben, wodurch die Fläche die ganze auf dem Bade schwimmende Zeichnung ausnimmt.

Nachbem biese Papiere troden geworden sind, was in turzer Zeit geschieht, glättet man sie und wird die durch das angegebene Versahren hervorgebrachte Zeichnung in bedeutendem Grade dem natürlichen Marmor, dem Achate oder was immer für einen bunten Stein man nachaahmen will, gleichen.

Weber bas Harz, noch ber Firniß können, einzeln angewendet, die Wirkung hervordringen, die man durch ihre Vereinigung und durch Anwendung des eben beschriebenen Versahrens erreicht. Auf diese Art kann man mit Delfarbe — Papier, Pappbedel, Papiermache, Metallplatten, Schiefertaseln u. s. w. marmoriren und die mannichsaltigsten und schönsten Wirkungen hervordringen.

# Miscellen.

# Bur Geschichte ber Glubstahl-Erzeugung.

Die Defterreichifche Beitichrift fur Berg : und huttenwefen , 1856, Rr. 44 ents halt folgenbe Ertlarung von hrn. Director Tunner:

"Die Prioritate-Reclamation bezüglich bes Glühftahles aus Burttemberg, 46 zwingt mich zu einer Erwiderung , obgleich ber erfte Arrifel, 47 welcher diese Reclamation hervorgerufen hat, ohne mein Wiffen ober Beitragen veröffentlicht wor-

Nach biefer Reclamation wird die Priorität in ber Glühftahl: Erzeugung für einen gewiffen Beber bei Freudenstadt in Bürttemberg angesprochen, und als Rechtsbeweis fich auf ben beschreibenden Katalog ber württembergischen Erzeugniffe

<sup>36 3</sup>m murttembergifchen Gerwerbeblatt, 1856, Ar. 28; daraus im polytechn. Journal Bb. CXLI S. 157.

<sup>47</sup> Ueber öfterreichische Stahlinduftrie, in ber öfterreichischen Zeitschrift fur Berge und huttenwesen, 1856, Rr. 16; baraus im polytechn. Journal Bb. CXL C. 195.

in ber allgemeinen beutschen Induftrieausftellung von 1854 in Munchen und auf bas Urtheil ber Jury berufen, bei beren Abtheilung ich felbft ben Borfis hatte.

Rnn bie citirte Stelle lautet buchftablich :

"David Beber, Fabrit von raffinirtem und unraffinirtem Stabl in Glatte

thal bei Freudenftabt."

"Robftabl, Stahlichienen, Stangen : ober Bufftabl, Aderftabl, zwei Sorten Reilenstahl, Mefferftahl in mehreren Sorten, vier Sorten Baffengeschirrftahl, zwei Sorten Feberstahl; erzeugt aus Alteisen nach patentirtem Berfahren."

"Die Stahlfabrit bes Queftellers besteht feit feche Jahren. Derfelbe verwenbet au feiner Stablbereitung ein von ihm aus Alteifen - Abfallen auf eigenthumliche in Burttemberg patentirte Beise bargeftelltes Robeisen, ift also babei von ben Erzen gang unabhangig. Aus biefem Robeifen ftellt er auch unmittelbar ben Glubftahl gang unabhangig.

Er producirt bis jest jahrlich etwa 1500 Ctr. Stahl."
Glubftahl war also nicht ausgestellt, baber auch fein Gegenstand ber Beurtheilung, fondern bas Urtheil ber Jury lautete wegen Reuheit feines patentirten Berfomrens, Stahl, und gwar Robftabl, aus Alteifen ju erzeugen. - Bezüglich bes Glubftable, ber allerdinge bem Ramen nach vortam , erflarte ber Bertreter für Burttemberg, bag auf bem tonigl. Berte gu Friedrichsthal bei Freudenberg etliche Sabre guvor Berfuche in biefem Gegenstande gemacht wurden, auf welchem Berte or. Weber im Dienfte mar, bag biefe Berfuche porlaufig aber eingeftellt feven. Bei Gelegenheit meiner Reife gur Barifer Ausstellung im Monate Junius 1855 befuchte ich Friedrichethal mit feinen ausgebehnten Gifen : und Stahlhutten, fand auch noch bie Apparate fur bie Glubftahlerzeugung, nebft einigen übrig gebliebenen Brobucten, aber bas Gange offenbar feit langerer Beit außer Gebrauch. 48 Es mar gu feben, bag bas Robeifen burch Raffiniren eigens vorbereitet, in fleinen, bunnen, meift porofen Schienen gegoffen, mit Braun : und Rotheifenftein eingebunden und in luftbicht gefchloffenen Befägen geglüht wurbe. Alfo ein Berfahren, gang abnlich bem auch anbermarts bereits verfucten. Bon einer Glubftablfabrication bes orn. 20 eber war nichts zu erfahren, was um fo auffallenber fenn mußte, wenn berfelbe bamit zu einem currenten Betriebe gelangt ware.

Uebrigens hat weber Friedrichethal, noch weniger Beber, fondern meines Biffens Friedrich Lohn ann in Bitten an der Ruhr querft in Deutschland Glühftahl erzeugt, und zwar aus umgeschmolzenem Spiegeleisen, und dieses Product bei der Londoner Ausstellung im Jahre 1851 als Reuigkeit zur Anschauung gebracht. Bleichzeitig mit Lohmann, ober vielleicht etwas fpater, hat ber frangofische Ingenieur Jullien auf Glubftahl : und Glubeifenerzeugung ein Batent in Frant-

reich genommen, wie im polytechn. Journal Bb. CXXVII S. 276 gu lefen. Ungeachtet alles beffen glaube ich boch bie Priorität ber 3bee fur bie Darftellung bes Glubftahle und Blubeifene mit Recht in Anfpruch ju nehmen und meinen eigenen Weg barin gegangen ju fenn, indem ich biefelbe bereite vor bem Jahre 1846 in bem von mir verfaßten Buche "Der wohlunterrichtete hammetmeifter, Gras 1846" bei Erörterung bes Bratproceffes ber weißen , ftrahligen (nicht ludigten) Floffen, veröffentlicht habe. Auf Seite 424 ift wortlich Folgenbes gu lefen :

Das Braten der weißen Kloffen, wie hier nur oberftächlich berührt werben foll, hat für uns noch in einer anderen Beziehung einiges Intereffe. Dan weiß namlich, daß bei langanhaltendem Gluben berfelben unter fehr gemäßigtem Luftzutritte an ver Oberstäche nur wenig Glubsvar entfteht, und durch die ganze Maffe des Eisens eine Verminderung des Kohlegeshalts Plat gerift. Es scheint, daß bei biefer anshaltenben, aber nicht energischen Einwirfung des Sauerflosse bemfelben Zeit ge-lassen ift, seine Wirtung gleichsormiger durch die ganze Masse des Eisens zu verschieft. Ce ift baber fehr möglich, baf man fruber ober fpater von biefer Thatfache fur unfer reines weißes Robeifen eine Anwendung macht, um auf minder

<sup>45</sup> Moge es mir ber ? Guttenverwalter Dr. Gifenlobr freundlichft nachfeben, baß ich wiber mein auf Berlangen gegebenes Berfprechen biefe Rotig über Gluh: ftabl von Friedrichethal veröffentliche, indem ich mich von anderer Seite bagu genothigt febe.

koftspieligem Wege eine für viele Zwede taugliche Sorte ordinaren Stahl und Stabseisen barzuftellen; fertigt man boch schon seit Jahren aus dem unreinern, grauen Robeisen durch einen ahnlichen Proces, durch das jogenannte Tempern (Abouciren), ordinare Gegenstände der verschiebenften Art, die sonft nur aus gewöhnlichem Stabseisen gemacht worden find. Doch genug einer blogen Ibee."

Schon aus biefer Andeurung erhellet, bag fich mein Berfahren sowohl in der Bahl bes Robeisens, als noch mehr in der Art der hemischen Durchführung von allen andern berartigen Borichlagen und Berfuchen wesentlich unterscheibet, bedeu-

tenb billiger fevn muffe.

# Die Whitworth'schen Schrauben-Schneibzeuge.

Joseph Bhitworth hat nach ausgebehnten Untersuchungen ber in verschiebenen Werfstätten angewendeten Schraubenconstructionen ein Schraubenspstem mit solchen Berhältnissen festgestellt, daß die gleichen Gewinde für Guß und Schmiedeisen anwendbar und sowohl hinsichtlich der Kraftentwicklung als in hinsicht auf Festigkeit und Dauer vorzüglich find. Dieß Schraubenspstem sand deshalb solchen Beisall, daß es nicht nur rasch in den meisten Werfstätten Englands in Gebrauch fam, sondern auch in Belgien, in den größeren Maschienlands in Gebrauch meisten Eisenbahnverwaltungen Deutschlands und der Schweiz ausgenommen wurde und nunmehr das am meisten verdreitete Schraubenspstem ist. Das Berhältniß der Ganghöhe zu den Durchmessern der Schrauben zeigt solgende Tabelle.

Durchmeffer ber Schrausen.	Anzahl ber Gewinds gånge auf1 Boll Länge.	ber Steigung	Durchmeffer ber Schrauben.	Anzahl ber Gewinds gånge auf 1 Boll Länge.	Berhaltniß ber Steigung zum Durchmeffer.
1/4 Soll 5/15 " 3/8 " 7/16 " 1/2 " 5/8 " 1/8 " 11/8 " 11/4 " 15/8 " 15/8 " 15/8 " 15/8 " 15/8 " 17/8 "	20 18 16 14 12 11 10 9 8 7 7 6 6 5 5 4 <sup>4</sup> / <sub>2</sub>	1:5 1:5 <sup>5</sup> /s 1:6 <sup>1</sup> s 1:6 <sup>1</sup> s 1:6 <sup>7</sup> /s 1:7 <sup>7</sup> /s 1:7 <sup>7</sup> /s 1:8 <sup>3</sup> /4 1:9 <sup>1</sup> :8 <sup>3</sup> /4 1:8 <sup>3</sup> /4 1:9 <sup>3</sup> /1:8 <sup>3</sup> /4 1:8 <sup>3</sup> /4	2 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3oII 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 2 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> " 3 1/ <sub>4</sub> " 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> " 3 <sup>5</sup> / <sub>4</sub> " 4 1/ <sub>4</sub> " 4 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> " 5 1/ <sub>2</sub> " 5 1/ <sub>2</sub> " 5 1/ <sub>2</sub> " 5 1/ <sub>2</sub> " 6 "	4 4 3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3 3 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 3 2 <sup>7</sup> / <sub>6</sub> 2 <sup>5</sup> / <sub>5</sub> 2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 2 <sup>5</sup> / <sub>8</sub> 2 <sup>5</sup> / <sub>2</sub> 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub>	1:9 1:10 1:95/8 1:10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1:10 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> 1:10 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 1:11 <sup>1</sup> / <sub>6</sub> 1:11 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> 1:12 1:12 <sup>7</sup> / <sub>32</sub> 1:12 <sup>16</sup> / <sub>15</sub> 1:13 <sup>1</sup> / <sub>16</sub> 1:13 <sup>3</sup> / <sub>6</sub> 1:13 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> 1:13 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> 1:13 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> 1:13 <sup>3</sup> / <sub>6</sub> 1:13 <sup>2</sup> / <sub>16</sub> 1:13 <sup>3</sup> / <sub>6</sub> 1:13 <sup>3</sup> / <sub>6</sub>

Um eine Uebereinstimmung in der Gestalt der Gewinde zu erlangen, ift durchs gehends beren Kantenwinkel zu 55 Grad sestgeset, und es werden die Gange außen und innen auf 2/z der Ausbehnung eines ganz scharf ausgeführten Gewindes abgerundet. Durch die gleichmäßige herstellung der Schraubengange und durch Aus wendung eines bestimmten Verhaltnisses zwischen dem Schraubenduchmesser und der Ganghöhe in es Mhit worth möglich geworden, ein bestimmtes Spsien in den Schrauben verschiedener Durchmesser so herzustellen, daß bei Zugrundelegung desselben Schrauben und Muttern von gleichem Durchmesser, die zu verschiedenen Zeiten und an verschiedenen Drien gefertigt werden, volltommen zu einander passen, so daß

bei Durchführung biefes Syftems in allen mechanischen Berffatten es leicht möglich ift, fich mit großer Bequemlichfeit Erfapftude für Schrauben, bie aus irgend einer Wertftatt bervorgegangen finb, zu verschaffen.

In Franfreich murbe ein auf bas metrifche Daaf berechnetes Schraubenfoftem

eingejührt.

Die von Bhitworth ausgeführten Patentleitungekluppen find fehr zweckmäßige Borrichtungen zum Schraubenschen mit Kluppen; fie verbanken ben Ramen ber Leitungekluppen bem Umftanbe, daß sie Schrauben erzeugen, welche weit vorzüglicher als die mit gewöhnlichen Kluppen geschnitenen, und ben auf Drehbanken mit Leibschraube erzeugten saht gleich sind. Die drei in die Kluppe eingeseten Schneidbacken, von denen zwei durch eine Reils und Schraubenskellung in ihrer Lage gegen den dritten verändert werden können, sind so eingerichtet, daß sie die vertiesten Schraubengange ausschnieden und nicht eindrücken; der zu ihrer herstellung dienende Gewindbohrer ist zu dem Ende um die doppelte Tiese des Gewindes im Durchmessergeber als der zugehörige Schraubenbohrer, und sie erhalten an den schneidenden Kanten eine solche Zuschörige Schraubenbohrer, und sie erhalten an den schneidenden Anten eine solche Buschäfung, daß sie wie die Drehftable auf der Drehbank arbeiten. (Württembergisches Gewerbeblatt, 1856)

# Berordnung gegen ben Schleifstaub.

In ben Schleifereien ber Eisenwerke entwidelt sich von ben Schleisteinen ein feiner Staub, welcher hocht gerährlich auf die Lungen ber Arbeiter einwirkt. Erfahrungsmäßig ertranfen diese Arbeiter nach wenigen Jahren anhaltender Beschäftigung in der Schleiferii an der Lungenschwindsucht, und es ift daher von hohem Interese, Berrichtungen kennen zu lernen, durch welche die Arbeiter vor dem Einathmen des Schleistaubes gehörig geschützt werden. Nach einer Mittheilung des königl. Ministeriums für Handel, Gewerbe und öffentliche Arbeiten (in Preußen) hat sich in dieser Beziehung ein Bentilationsspikem vorzuglich bewährt, welches in den Quincaillerie: Fabriken von Peugeot zu herimoneourt in Frankreich eingeführt ist, 49 und nach bessen Mufter jest eine ähnliche Einrichtung in der Schleiferei der

fonigl. Gifengießerei in Gleiwis getroffen wirb.

Das Befentliche bieses Systems besteht in Folgenbem: Die Schleifsteine, welche übrigens auf naffem Bege arbeiten, find in zwei mit ber großen Rofe ber Bertftatte parallel laufenben Reihen aufgestellt, und fenten fich zu einem Drittel ihres Durchmeffere in einen Unterbau unter bem Boben ber Berfftatte ein. Ans biefen Unterbauten führt von jedem Schleifteine ein in Biegeln gemauerter, mit eichenen Boblen und barüber fefigeftampfter Erbe bebedter Canal ju einem in gleicher Beife unter ber Sohle ber Berkfatte forigeleiteten hauptcanale, in welchen die fammte lichen Seitencanale mit einer angemeffenen Curve munben. Der hauptcanal gabelt hinter ben letten Schleiffteinen in zwei Seitenarme aus, welche unter ber Umfaffungsmauer ber Werkfatte burchgeführt find, und außerhalb berfelben an einem bort aufgestellten Bentilator wieber zusammentommen. Jeber Seitenarm munbet in ein aufrecht flebendes eifernes Robr, und biese beiben Robren find in einem Biertelfreisbügel burch bie beiben Seitenwangen bes Bentilafors geleitet. 3wischen ben Seitenwangen bewegt fich bas Rab bes Bentilators, mit einer Gefdwindigkeit von 1000 bis 1200 Umbrehungen in ber Minute, wirft baburch wie eine Luftpumpe auf Die mit Staub erfullten unterirbifchen Canale und ichleubert bie angesogene Staubluft in ber Richtung feiner Tangenten ine Freie. Beife wird ber Schleifftaub vollftanbig fortgenommen, besonbere wenn man nicht gleich alle Schleiffteine gusammen in Bewegung fest, sonbern mit einem einzigen beginnt, damit unter biefem bas Anfaugen vor fich geht, mahrend einftweilen bie Rammern ber übrigen Steine von ben unterirbifden Geitencanalen burch Schuten abgefoloffen bleiben.

<sup>49</sup> Man vergl. Morin's Bericht über Beugeot's Bentilirspftem im polytechn. Journal, 1847, Bb. CV & 408.



Bei ber vorstehend beschriebenen Einrichtung ift, wie dr. Peugeot bemerkt, eine Trommel über bem aus bem Boben vorstehenden Theile des Schleifsteins entbehrlich, wenn naß geschliffen wird, während dagegen bei troden arbeitenden Schleifzsteinen eine solche Trommel angebracht werden muß, in welcher dann nur eine Oeffnung von angemeffener Größe frei bleibt, um dem Arbeiter das Halten seines Stücks gegen den Schleistein möglich zu machen. Dr. Beugeot empsiehlt außerdem noch die Schleisteine aus Schlad, Sandstein und Schmirgel von Ralbed in Baris, weil diese einen schweren, für die Lungen der Arbeiter weniger nachtheiligen Staub'erzeugen, als die Sandsteine.

Die vorstehende Beschreibung wird, glauben wir, ein hinreichend beutliches Bild bes in Herimoncourt eingerichteten Bentilationssphems gewähren, welches wir hiermit ben Besthern von Schleifereien auf das Angelegentlichste empfehlen, indem wir uns augleich erbieten, Jedem, der ähnliche Einrichtungen treffen will, die Beugeotssche Beschreibung mit der dazu gehörigen Zeichnung unentgeldlich mitzutheilen. Es handelt sich um Gesundheit und Leben von zahlreichen Arbeitern, und wir hegen bas Bertrauen, daß sein Fabrisbesitzer es auf sein Gewissen nehmen werde, mit Einsrichtungen zu zögern, welche diese Gesahr beseitigen. (Aus dem Oppelner Reg.» Amteblatt, 1855, Rr. 35. S. 185.)

## Schachtverbammung mittelft hybraulischen Ralfes.

Aus amtlichen Berichten theilen wir nachstehendes Berfahren gur Schachtverbammung mittelft bybraulifchen Raltes mit, welches beim Abteufen bes Lichtichachtes vom Furft Lobtowig-Erbftollen bei Baring in Anwendung tam und fich ale zwedentfprechend bemiefen hat. Der Schacht wurde auf gewohnliche Art mit Betriebpfablen abgeteuft und bie Schachtfrange in Abftanben von 1 bis 11/2 guß gelegt. Bwifchen je zwei Schachtfranze ftellte man nun lange ben Schachtftogen gefalzte Bretermande vertical auf, welche fich oben und unten an die Rrange auschloffen und burch vorgenagelte Leiften baran befestigt murben. Den auf folche Art entftanbenen hohlen Raum zwifden ber Bretermand und ber Bfanbung (ben Getriebpfahlen) fullte man mit hybraulifdem Ralf aus. Die Bretermanbe wurden noch burch Gurten. gimmer gegen ben außeren Drud gefchust; bas Gingießen bes Ralfes erfolgte burch eigene, in ben Bfanbelatten ausgeschnittene Locher. In gleicher Beise murbe bie Abbammung bie 6 Fuß hoch über bie mafferfuhrenben Schichten fortgefest. Die Absverrung bes Baffers gelang hiedurch vollfommen, es zeigten fich bloß hie und da einzelne Eropfen, und auch diese verschwanden mehr und mehr in Folge Verfinterung bes Ralfes. Die Roften fiellten fich geringer, als fur bie anfänglich beantragte gange Schrottzimmerung; und ber Auswechslung ber etwa schabhaft gewordenen Schlöffer und Gurten fteben voraussichtlich keine Schwierigkeiten im Bege; Die beschriebene Methobe ift baber fur abnliche galle empfehlenewerth. (Defterreichifche Beitichrift fur Berg - und Buttenwefen, 1856, Dr. 39.)

Programm der von dem Herzog von Lunnes gegründeten Preise für bie Darstellung unveränderlicher Lichtbilder und solcher welche sich mittelft der Lupserbrucker- ober Steindruckerpresse vervielfältigen lassen.

Eine ber intereffantesten Anwendungen ber Photographie ist die getreue Abbildung geschichtlicher oder artistischer Monumente und Documente, welche durch die Zeit und politische Umwälzungen endlich zerflört werden. Damit aber die Photographie für diesen wichtigen Zwed die Münsche und hoffnungen der Archaologen erfüllen kann, muß man vor Allem sicher seyn, daß die Lichtbilder eine unbegranzte Dauer haben. Leider gewährt die erste Beriode der Photographie in dieser hinscht kine Beruhigung, denn viele Lichtbilder haben sich schon nach einigen Jahren bedeutend verändert. Man wurde daburch in der letzten Zeit veranlaßt, den Ursachen

biefer fonellen Beranberung nachzuforichen und neue Copirmethoben ju ermitteln,

welche ben Bilbern eine größere Dauer fichern.

Allerbings find in biefer binfict bereits wichtige Berbefferungen erzielt worben und noch größere werben ihnen ohne Bweifel nachfolgen; aber bie unbegranate Confervirung ber im Befentlichen nach ber bieberigen Dethobe bargeftellten Lichtbilber fonnte nur durch die Erfahrung mehrerer Jahrhunderte bewiefen werben. mifchen Stoffe, woraus bie Beidnung eines pofitiven Lichtbilbes befieht, waren urmijgen Grope, worans die Zeichnung eines positisen Lichioties bestegt, watern uts fprünglich im aufgelösten Zustande in den zur Borbereitung des Papiers verwen-beten Klussigleiten enthalten; sie find daher in geeigneten hemischen Reagentien ausstöllich, und obgleich nicht anzunehmen ist, daß die Bilder bei ihrer Ausbewah-rung mit ähnlichen Agentien in Berührung tommen, so ift es immerhin möglich, daß eine analoge Beränderung dieser Substanzen nach langer Zeit durch viel schwädere Agentien hervorgebracht wirb, die ben Bilbern von ber Luft jugeführt werben, ober welche fich in febr geringer Menge in ben Raumen entwideln fonnen wo man Anderseits ift bie magbare Quantitat ber Metalle melde die Bilber aufbewahrt. bie Schatten unferer Bilber und beren Salbichatten bilben, außerorbentlich gering, und fie find auf bem Papier nur burch febr ichmache Bermanbtichaften befestigt; follte bie Aufbemahrung ber Lichtbilber in ben Bibliotheten, namlich ale Buch gebunden ober amifchen Bappenbedeln übereinander gelegt, mobei alfo jedes Detallmolecul mit einer großen Angahl von Bapiertheilchen in Berührung bleibt, nicht bie Diffufion biefer Detalle erleichtern und baburch eine Beranberung ber Bilber veranlaffen fonnen ? - Befanntlich ift ber Roblenftoff unter allen Subftangen biejenige, welche bei ben gewöhnlichen Temperaturen unferer Atmofphare burch alle demifden Agentien am wenigsten verandert wirb. Unfere alten Sanbichriften beweisen, bag bie Roble, ale gereinigter Rienruß auf bem Bapier befeftigt, viele Jahrhunderte lang unverändert bleibt; wenn baber die Shatten der photographischen Zeichnung durch Rohle (anstatt, wie jest, durch Silber) hervorgebracht werden könnten, so wurden sich die Bilder eben so gut conserviren wie unsere gedruckten Bücher, und mehr kann man nicht hossen und wunschen.

Seit einigen Jahren hat man vielfach versucht, die Lichtbilder in Blatten umzuwandeln, wovon nach den Berfahrungsarten der Aupferftecher oder Lithographen eine große Anzahl Abbrude gemacht werden fann. Diese Bersuch hatten bieber teinen vollftandigen Erfolg; obgleich aber die Bilber welche sie lieferten, den nach den gewöhnlichen photographischen Berfahrungsarten erzeugten in artiftischer hinkcht nachstehen, so berechtigen sie doch zu großen hoffnungen. Der beabsichtigte Zweck ift aber sehr wichtig, denn er wurde bedeutende industrielle Bortheile gewähren.

Um ben Beitpunkt zu beschleunigen, wo es möglich senn wird bie Lichtbilber — ohne baß die menschliche hand bei ber Beichnung helfen muß — mittelft ber Aus pferdruders oder Steindruderpreffe zu vervielfältigen, hat ber herzog von Luynes einen vreis von 8000 Francs gegründet, welcher demjenigen ausbezahlt werden soll, ber innerhalb dreier Jahre diese Aufgabe in einer Weise gelöst hat, welche eine von der Societe Française de photographie hierzu gewählte Commission als genügend ernachtet

Falls feiner ber Bewerber nach bem Urtheil ber Commission ben Bebingungen bes Programms in ber Art entsprocen hat, bag ihm ber große Preis zuerfannt werben fonnte, ift bieselbe berechtigt einen Theil jener Summe zur Ausmunterung bemienigen ober ben Bersonen zu überweisen, welche zur Losung bes Problems am meisten beigetragen haben, entweber burch Entbedung neuer Methoben, ober burch

Berbefferung ber icon befannten

Ueberdieß fiellt ber herzog von Lunnes zur Berfügung ber ermahnten Ges sellschaft bie Summe von 2000 Francs, um biejenigen zu belohnen, welche inners halb zweier Jahre hinfichtlich bes Copirens ber positiven Lichtbilber und beren Consfervirung die wichtigften Fortschritte gemacht haben, sen es durch die Entbedung neuer Berfahrungsarten, ober durch ein vollfandiges Studium ber verschiedenen demischen und physischen Birkungen welche bei ben angewendeten Berfahrungsarten eine Rolle spielen ober zur Beranberung der Bilber beitragen.

Der Concure hinfichtlich bee Breifes von 8000 Fr. mirb am 1. Juline 1858

gefcloffen.

Der Concurs' hinfichtlich bee Preifes von 2000 Fr. wird am 1. Julius 1886 gefchloffen.

Die Mitglieber ber Gefellichaft find von ber Bewerbung nicht ausgeschloffen.

Die Abhandlungen und Belegftude binfichtlich bes einen ober anbern Preifes muffen vor Ablauf ber ermahnten Termine ber Société Française de photographie au Baris überfendet merben.

Die Gefellichaft verlangt nicht, bag bie ihr eingefenbeten Berfahrungearten gebeim gehalten worden find, und will auch feinem Erfinder die Rechte entziehen, welche er fich burch genommene Batente erworben haben fann.

Die als verfiegeltes Badet an bie Gefellicaft abreffirten Abhandlungen ac. bleiben

bis gum Schluftermin bes Concurfes uneröffnet.

3m Julius 1858 und 1859 wird die Gefellschaft Commissionen mablen, welche

bie eingefenbeten Berfahrungearten ju prufen haben.

Die Abhandlungen und Belegftude werben nicht guruderftattet, fonbern bleiben im Ardiv ber Gefellicaft aufbewahrt. (Cosmos, Revue encyclopedique, 1856, t IX p. 148.)

Ueber ein vortheilhaftes Berfahren jur Gewinnung bee Lithions aus bem Lepibolith (Lithionglimmer); von Prof. v. Sauer.

Die bieber befannten Dethoben gur Gewinnung bes Lithions aus bem Lepibolith find in hohem Grade zeitraubenb, und wegen Aufwand bedeutender Quantitaten von Sauren und anderen Reagentien auch foffpielig, so daß Lithionsalze noch immer zu ben theuersten chemischen Braparaten gehören. Ich führte sonach eine Reihe von Bersuchen burch, zu bem Zwed, eine Bereinsachung bes complicirten Brocesses aufzusinden, welche auch nehlbem eine möglichte Kostenersparnis gestatten follte, um ben reichen Schat lithionbaltigen Glimmere, ten wir in Dahren befigen, ber Wissenschaft und praktischen Berwendung zugänglich zu machen Als ein sehr geeignetes Mittel zur Zerlegung des Minerals ergab sich schwefelsaure Kalkerde oder der im handel höchst billig vorkommende Gyps. Der sein gepochte Lepidolith wurde mit etwas mehr als seiner halben Gewichtsmenge Gyps gut gemengt und in einem hessischen Tiegel einer zweistundigen Rothglühhitze ausgesetzt. Nach dem Erkalten wurde bie fest gusammengebadene, jeboch nicht gefchmolzene Raffe mit heißem Baffer ausgelangt und burch Decantiren von bem unlöslichen Rudftanbe getrennt. Die Löfung enthielt faft bie gange Menge bes im Lepidolithe enthalten gemefenen Rali, Lithion und Mangan, welche fich mit bem Gupe wechfelfeitig zu fchmefelfau-ren Salgen zerfett hatten. Außerbem enthielt die Lofung eine geringe Menge Thonerbe und bie ber Loslichfeit im Baffer entsprechenbe Menge Gpps.

Schon burch biefes erfte Resultat mar bemnach ber beabsichtigte 3med, ber Sauptfache nach, erreicht, ba bie fernere Ifolirung bes Lithions von ben angeführten, in ber Lofung noch enthaltenen Beimengungen feinen weiteren Schwierigkeiten unterliegt. Die Lofung wurde nunmehr burch Ginbampfen auf ein möglichft fleines Bolumen gebracht, ba bas schwefelsaure Lithion ein in Waffer leicht loeliches Salz hierbei fryftallifirt ein betrachtlicher Theil bes in Baffer viel weniger lodlichen fowefelfauren Kalis heraus, so wie auch faft alle fcwefelfaure Ralterbe. Die ab-filtrirte Fluffigkeit wurde mit Ammoniak, etwas Schwefelammonium und oralfaurem Ammontak verfest. Rach ber Trennung von bem hierburch entstandenen Niedersichlage, ber aus Thouerbe, Schwefelmangan und oralfaurer Kalkerbe besteht, wurde unter Erwarmung mittelft kohlenfauren Ammoniak das Lithion als kohlenfaures Salz gefällt, und mit taltem Baffer gewaschen. Bur völligen Reinigung von Rali ift es gut., die lettere Operation noch einmal zu wiederholen, durch Auflosen bes tohlensauren Lithions in einer Saure und abermaliges Fallen mit tohlensaurem Ammoniaf.

Die Ausbeute, welche man nach biefem Berfahren erhalt, ift beträchtlich und nahert fich sehr bem wirklichen Gehalte an Lithion im Lepibolithe. Die Roften find mäßig, benn fie reduciren fich so ziemlich auf bas Brennmaterial, welches hiebei in Berwendung fommt. Spätere Bersuche werben lehren, ob bas Glühen ber mit Sops gemischten Daffe im Flammofen genugt, wodurch bie Anwendung ber Tiegel entbehrlich wurde und eine weitere Ersparung auch an Brennmaterial erzielt werben fonnte. (Journal fur praftische Chemie, 1856, B. LXVIII G. 312.)

Berfahren zur Kabrication ber Schwefelfaure aus Gpps; von Dito Robfel in Hannover.

Die Grundzuge biefes Berfahrens bestehen in Folgenbem:

1) Bluben eines Bemenges von feingemahlenem Bobe und Roblenftaub in Colindern, moburch toblenfaures Gas entwidelt wird und Schwefelcalcium ale Ruds fant bleibt :

2) Beiterleitung ber entwidelten gasformigen Roblenfaure burch eine Reibe luftbicht verfchloffener Reffel, worin fich bas bei fruheren Operationen gewonnene Schwefelcalcium nebft binreichenber Wenge Baffer befindet, und welche burch bie abfallende Sipe bes Gluhofene geheigt werben: hierin Bildung von nieberfallendem fohlenfaurem Ralt und entweichenbem Schwefelmafferftoffgas;

3) fofortige Berbrennung bee Schwefelmafferfloffgafes und Ginfuhrung bee bierburch erzeugten ichwefligfauren Gafes und Dafferbampfes in bie Bleifammern einer

Comefelfaurefabrif.

Der weitere Arbeitogang ift von bem ubliden nicht verschieben. (Batentirt für tas Konigreich Sannover am 29 November 1855. — Aus ben Dittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856, & 135.)

Berfahren, Bapier in Berbindung mit Geweben fo herzurichten, bag es bem Waffer widersteht und, troden jum Abbrud von Rupferftichen 2c. benutt, vollkommen gute Abdrucke liefert, beren Dimensionen mit jenen bes Stiche genau übereinstimmen; von C. A. Wagner in Sannover.

Es ift mir gelungen, Papier mit Geweben fo feft und innig zu verbinben. baß felbft ein langeres Liegen in reinem faltem Baffer eine Trennung nicht bervorbringt. Dieses Papier liefert Abdrude von Stahl -, Rupfer -, Bint - und Stein-platten mit ganz genau so großen Zeichnungen wie die find, welche fich auf ben Platten selbst befinden, weßhalb genaue Refiungen derfelben möglich find, so wie völlig paffende Bufammenfugungen ber Abbrude verschiebener Blatten ju einem Gangen. Dabei bietet mein Bapier ben Bortheil, daß es beim Beichnen und Ralen nicht aufgespannt zu werben braucht und beim Aufbewahren wie im Gebrauch feine Dimenfionen nicht verandert, auch durch bie Einwirfung ber Witterung nicht gerftort wird.

Ich wende geleimtes ober ungeleimtes, Sand : ober Mafchinenpapier an. Als Gewebe, welches ich mit bem Papiere in innige Berbindung bringe, gebrauche ich

leinene, baumwollene ober aus Leinen und Baumwolle gemischte Stoffe. Das Papier tranke ich in Auflösung von gebleichtem Schellack, Mastir, San-barak und Elemi, je nach Beschaffenheit bes Papiers und besten Bestimmung, und zwar im Berhaltniffe von 1 Gewichttheil trodener Subftang auf 6 bis 8 Gewicht= theile Beingeift und Terpenthinol und 1/4 Gewichttheil Lavenbelol. trante ich in Auflofung von 1 Gewichttheil Schellad und 2 bis 4 Gewichttheilen Waffer mit 1/2 Gewichttheil Ammoniat (Salmiatgeift).

Nachdem Bapier und Gewebe getrantt und. wieder getrodnet find, beftreiche ich bie eine Seite bes Bapiere mit eben ermabnter ammoniatalifder Schelladauflofung, und lege biefe angeftrichene Seite auf bas Gewebe; hiernach lothe ich mittelft beigen Drudes beibe Theile innig gufammen , gebe ber Beugfeite einen Unftrich mit fettem Ladfirnif und beliebiger Farbe, und endlich nach volligem Trodnen bem Papiere

burd Drud bie erforberliche Glatte ber Dberflache.

Bu naherer Erläuterung bes Borftehenben füge ich einige Bemerkungen bei. Durch die große Berschiedenheit bes Bapiers, welches ganz ohne Leim, mit etwas ober viel Leim, dunn ober did sehn kann, wird es erforderlich, zu jeder Art die passenden Mischungen von gebleichtem Schellack, Mastir, Sandaraf und Elemi durch Borversuche zu ermitteln. Bur Trantung eines mittestarten ungeleimten Nasschienenpaviers genügt beispielweise eine Auflösung von 6 Gewichttheilen Elemi, 40 Gewichttheilen Beingeist, 2 Gewichttheilen Terpenthinöl und 1 Gewichtheil Lasvendelöl. — Der ftarkste Salmiakgeist ist zur Auslösung des Schellacks ersorderlich, wenn man das oben genannte Berhälmis des Wasserzusatzes beobachtet. — Das Jusammenlöthen des getränkten Bapiers mit dem zubereiteten Gewebe wird am zweckmäßigsten mittelst heißer Walzen ausgeführt; das Glätten des Papiers mittelst alten Walzendrucks. (Patentirt für das Königreich Hannover am 22. Juni 1855. — Aus den Rittheilungen des hannover. Gewerdevereins, 1856, S. 136.)

# Verfälschung bes Majoran.

In ber Situng ber Brunner handels und Gewerbekammer am 22. Sept. b. J. erstattete das handelscomité in Folge einer von der f. k. Statthalterei ergangenen Aufforderung Bericht über die im handel vorkommende Berfälschung des Majorans. Die Berfetgung des Majorans mit anderen Kräutern siehe nicht vereinzilt da. So werden z. B. Anis, Kümmel und Fenchel dadurch verfälscht, daß man vermittelst Preffung durch Siebe aus Erde ähnlich gesormte Körper bilde und diese mit den Sämercien vermenge; ja diese kleinen Erdkörner kommen sogar als besons der Artikel unter dem Namen Schmondrak in den handel, und deren Ansertigung bilde an einigen Orten den Gegenstand eines sörmlichen Gewerbes. Die Verfälschung des Wasoran, die die setzt nur durch unschädliche Kräuter geschehen und leicht erkenndar sen, wurde von den bei dieser Pflanze nicht seltenen Mißernten und der dadurch erfolgten Vertheuerung hervorgerusen und begünstigt, sie habe aber so überhand genommen, daß das ganze Product discreditirt und der Verbrauch desselben so verringert wurde, daß schon jest ein starker Nückgang in diesem Falschwarenhandel bemerkdar sen. Obzleich man daher diese Verfälschung ohne Bedenken ihrem Schicksla überlassen fönnte, so lasse sich bem im Princip das Bort nicht rehen, und man müsse die von der Olmüßer Handels und Gewerbesammer beregte Vaspeegel zweckmäßig sinden, welche dahin gehe, nur den Verkauf im Zustande als saze Pflanze zuzulassen, da auf diese Weise jebe fremdartige Beimengung nnmöglich wire. (Aus dem "Fortschritt", 1856 Kr. 40.)

# Ueber das Weich = und Hartsochen ber Gier.

Ge ift bekannt, wie oft es, selbst erfahrenen Sausfrauen und geübten Rochinnen, nicht gelingen will ben Eiern beim Rochen ben gewünschten Grad von Sarte zu gen. Das Bahlen bis hunbert und andere in Anwendung gebrachte Mittel haben sid langst als unzuverläffig erwiesen, indem sich dieselben fast ganzlich nur auf die bet des Siedens im Baffer grunden. Ich mochte hier baher ein anderes Mittel enbeschien, das sich praktisch sehr bewährt hat.

Es grundet sich dasselbe auf die Temperatur des Baffers, in welchem die Er gesotten werden, nebst genauer Berücksichtigung der Zeit des Siedens unter sier bestimmten Bedingungen Nimmt man Wasser, erwärmt es die 60° R., legt dan die Eier hinein und wartet nun, die das Thermometer 70° R. zeigt, so ist das Ci., weich gesotten," d. h. es ist auch das Weiße des Eies noch nicht fest. Läßt min das Ei o lange im Wasser liegen, bis das Thermometer 73° R. zeigt, so ist das Giebe des Eies noch weich, aber das Weiße bereits sest. Es ist dies die des lieteste Sorte der gekochten Eier in der Schale. Bei 76° R ist das Ei hart und son ausgeschält werden.

Digitized by  $\mathbb{C} \cap \mathbb{C} \cap \mathbb{C}$ 

Es gründet fich diese Methode auf wiffenschaftliche Brincipien, da das Eiweiß ober das Beiße des Eies bei 60° R. anfängt zu gerinnen, hart zu werden. Bei 70° R. coagulirt das Eiweiß des Blutes schon. Diese beiden Punkte, inebesondere aber der erftere, bieten also einen genauen Anhaltspunkt, wornach auch die unerschwerfte Magd den Eiern bestimmt jedesmal den gewünschten Grad der Confisenz beim Rochen geben kann. (Das Reueste und Rüglichfte für Saus- und Landwirths., 1856, S. 279.)

Ueber bie Seefrantheit und ihre Beilung; von E. Lanberer.

Bu ben unangenehmsten Ereignissen, die dem Reisenden eine Seereise verleiben, gebort die Seekrantheit, welche in einem sortwährenden Uebelbefinden, das sich bis zum Erbrechen steigert, besteht Dieser Drang zum Erbrechen ift so heftig, daß im Magen weber eine Spur Speise noch Trant dleibt und oft Blut gebrochen wird. Dieser traurigen Lage verwünscht ber Reisende die begonnene Seefahrt, und benkt nur daran, wieder ans Land zu steigen. Ich Damen, die in Folge dieses sorte dauernden Erbrechens von Nervenzuställen, mit epileptischen Erscheinungen begleitet,

befallen murben.

Ungablig find die gegen die Seefrantheit angegebenen Mittel, unter ihnen scheinen kalte Getränke mit etwas Rothwein vermischt ober auch Limonade, so wie Ausbinden von Safran auf den Magen den Borzug zu verdienen. Als ein wahres Specificum jedoch habe ich das Chloroform kennen gelernt; es ftillt in einer Dosis von 10 die 12 Tropfen mit Wasser genommen den Brechreiz so gründlich, daß die Patienten sich nun aufrecht halten können und das Schaukeln des Schiffes gewohnt werden. Sollte sich neuerdings Uebelbesinden einstellen, so nimmt man wiederum einige Tropfen. Auf einer Seereise von Zea nach Athen, wo in Folge eines heftigen Sturmes sämmtliche 20 Passagiere des hin und hergeworsenen Schisses die Seekrantheit die zum Erdrechen bekamen, zeigte das Chlorosom wirkliche Wunderkraft; 6 die 10 Tropfen beseitigten alle Aufälle, die Kranken richteten sich menigen Augenblicken auf, sesten sich dem Winde aus und errugen von man alle Unbilden des Sturmes leicht. Nur bei zwei Frauen mußte die Dosis wieders holt werden, um sie herzustellen.

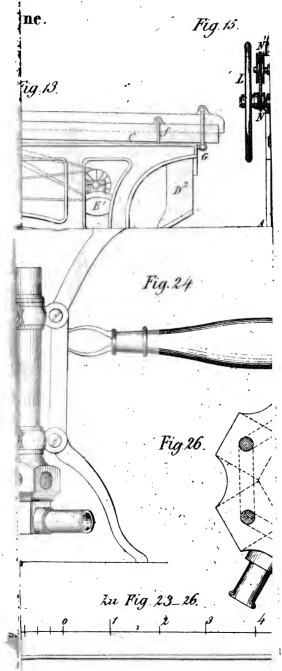
Gleich bem Menschen find auch die Thiere der Seekrankheit unterworfen, und biejenigen unter ihnen, welche fich erbrechen können, erbrechen fich; die auberen, z. B. die Wiederfauer, scheinen bedeutend zu letden, fturzen zusammen und fresen oft Tage lang nichte. Die Pferde werden, um sie davor zu schünken, in den Schisseräumen aufgehängt; nach dem Ausschissen bleiben sie oft Stunden, ja Tage lang im taumeligen Zustande. Kühe, Schase bleiben liegen und find nicht im Stande

auf ben Fugen ju fteben.

Auch bas Geffügel leibet auf Seefahrten an biefer Krantheit, jedoch fehr ber-fchieben, fo bag einige Thiere munter und frefluftig find, wahrend andere fich halb-

tobt in ben Ställen befinben.

Wie der Mensch fann sich aber auch das Thier an Seereisen gewöhnen. Hunde, Kanarienvögel u. a. zeigen schon bei einer britten Seereise nichts Krankhastes mihr, nur bei heftigem Sturme einige Unruhe. Wittstein's Bierteljahresschrift für praktische Bharmacie Bb. V S. 531.)



any Ca (

:

# Polytechnisches Journal.

Siebenunbbreißigfter Jahrgang,

Zweinnbzwanzigftes Deft.

## LVII.

Sphärische Dampsmaschine; von Grn. Gray zu Limehouse bei London.

Que Armengaub's Génie industriel, Juli 1856, C. 15.

Mit Abbilbungen auf Lab. IV.

Die Maschine welche wir hier beschreiben wollen, war im 3. 1855 mu Paris ausgestellt, wo sie im großen Anner unter ben englischen Masschinen im Betriebe stand. Sie gehört zu ben sogenannten halbrotis renden Maschinen.

Fig. 29 ist eine außere Langenansicht,

Fig. 30 ein Querburchschnitt biefer Maschine.

Der Cylinder ber gewöhnlichen Dampfmaschinen ist durch eine hohie Lugel A mit Mantel A' ersett, in welcher ein Kolben B mit Lieberung D angebracht ist, bessen Stange C sich in der Richtung des horizontalen Lugeldurchmessers befindet und als Achse dient.

Das Innets des spharischen Raumes A ist mit zwei Scheidern E versehen, deren Kanten Liederungen haben, welche gegen eine Berkarkung aber Hülse des Koldens treten, durch den die Achse C geht. Dadurch ist der Raum A in zwei nahezu haldsugelförmige Abtheilungen getheilt, die nicht in directer Berbindung mit einander stehen und wovon jede eine Hälste des Koldens enthält. Der Dampf wird mittelst der Röhre V in die Bertheilungsbüchse S geführt, von wo aus er mittelst eines gewöhnlichen Schiederventils R abwechselnd in die Canade a und dertheilt wird. Der Canal e läßt den Dampf in die beiden Abtheilungen des Raumes A durch die beiden einander diametral gegenüberstehenden Deffnungen 1 und 2 strömen, so daß er auf der einen Seite über, auf der andern unter dem Kolden gleichzeitig wirken fann. Daraus solgt, daß der Kolden eine Dingler's volvt. Journal Bb. CXLIL &. 4.

DENDER BY O O O O O

brebende Bewegung um seine Achse C annehmen muß, welche jedoch burch bie Scheiber E begrangt wird.

Der Schieber läßt alsbann ben Dampf in ben Canal d gelangen, von wo aus er mittelst ber Despuingen 3 und 4 in ben Raum A strömt, wodurch ber Kolben eine ber vorigen entgegengesetzte Bewegung macht, während ber Dampf aus ber andern Hälfte burch bie Dessungen 1,2 und c, so wie durch ben Schieber ausströmt, um durch bie Röhre T in die Atmosphäre zu gelangen.

Der Kolben erhalt bemnach eine wiederkehrend freisförmige Bewegung, welche seine Achse C mittelft der Kurbel W einer Kurbel von fleisnerm Halbmeffer J mittheilt und badurch auf die Triebwelle I überträgt. Das Berhältniß beider Kurbeln ist ein solches, daß die auf lettere I mistelst der Bleuelstange O übertragene Bewegung eine ununterbrochen rostirende ist.

Das Maschinengerust besteht aus einem gußeisernen Rahmen Y, auf welchem zwei Ständer N besestigt sind. Dieselben sind mit Zapsenlagern versehen, in denen sich die Achse I dreht. Leptere ist mit einem Schwungrad K versehen, mit einer Triedrolle L, einem Winselrad welches den Regulator M bewegt, und endlich mit einer Ercentellstange X, welche mittelst des Winselhebels P den Schieder R bewegt.

Der Erfinder bemerft über feine Maschine Folgenbes:

Die hauptsächlichften Bortheile berfelben find: fast unmerkliche Reibung, Brennmaterial-Ersparung, fehr langsame Abnunung, Raumersparung, birecte Wirkung.

Der innere Durchmesser der Rugel beträgt 37 Centimet. Der Rolben hat den gleichen Durchmesser, seine Liederung ist freisförmig und er ist nur mit zwei Federn versehen; er bewegt sich in einem Raum, welcher die Form eines doppelten Reils hat, bessen Bolum 15 bis 16 Rubisbecimeter beträgt; der übrige Theil der Lugel ist luftbicht verschlossen, damit kein Dampf entweichen kann. Der mit Dampf anzusüllende Raum in einem gewöhnlichen Maschinencylinder von gleichem Durchmesser und Spiel ist zweimal größer als der besprochene Raum, solglich bedarf er bei gleicher Schubhohe einer doppelten Dampsmenge.

Die Reibung bieser Maschine übersteigt nicht 1/4 Kil. Druck, und wenn fie neu ift, taum die Halfte mehr.

Der Ersinder hat eine Maschine von ben angegebenen Dimensionen seit bem Monat August 1854 in eigenem Gebrauch. Sie ist von Morgens 6 Uhr bis Abends 8 Uhr im Betriebe und bewegt acht Drehbante und eine Bohrmaschine.

Die Ausgabe für Bremmaterial beträgt täglich 1,85 bis 2,15 Fr., indem 1000 Kil. 13 bis 20 Fr. tosten. Die Maschine verbraucht täglicht je nach der Leistung, 40 bis 60 Liter Wasser. Während jenes ganzen Zeitraums hat die Maschine gar keine Reparaturkosten verursacht. Der Kolben schwimmt gewissermaßen in dem ihn umgebenden Damps, wodurch Reibung und Abnutzung vermieden werden.

## LVIII.

Dampf-Regenerator für alle Dampfmaschinen-Systeme; von den Horn. Belly und Chevalier zu Lyon.

Aus Armengaud's Genie industriel, Juli 1856. G. 43.

Rit Abbitonngen auf Cab. IV

Ì

Dieser Apparat, welcher nach der Bersicherung seiner Exsinder eine Ersparung von 25 bis 30 Proc. gewährt, ift sehr einsach und leicht bei allen Systemen von Dampsmaschinen anzuwenden, sehen es Hoche oder Riederdruckmaschinen, mögen sie mit oder ohne Condensation arbeiten. Auch an den Locomotivkesseln läßt er sich andringen, und er dürste für die Eisens bahnen sehr wichtig werden, denn nach den angestellten Bersuchen wird bei einem Betriebe desselben unter einem Druck von sechs Atmosphären das Speisewasser aus eine Temperatur von 130°. E. erhitzt, und zwar ohne alle Benachtheiligung des für diese Art von Kesseln so nothwendigen Juges. Der Jug ist, wie die Ersinder behaupten, im Gegentheil regelmäßiger und der bei jedem Kolbenschube entweichende Damps strömt weit regelmäßiger und ununterbrochener aus.

Diefer Apparat gewährt baber nachstehenbe Bortheile:

- 1) Brennmaterialersparung, welche von ber höchften Bichtigfeit ift;
- 2) langere Dauer ber Reffel, weil beren Ausbehnung geringer ift;
- 3) die Speisepumpen erhalten einen weit regelmäßigeren Gang, weil das Waffer bei seiner naturlichen Temperatur angesaugt wird und die Klappen nie in Folge der Ausdehnung hängen bleiben tonnen;
- 4) da das Wasser beim Austritt aus der Pumpe in dem Apparat auf dieselbe Temperatur erhipt wird, welche der aus dem Cylinder entweichende Dampf hat, so erlangt man den großen Bortheil, daß feine Entweichungen desselben mehr stattsinden, was besonders bei den Röhrentesseln, wo solche sehr häusig sind, von Wichtigkeit ist.

Die Erfinder versichern, alle erforderlichen Proben angestellt zu haben, um die vortheilhaften Resultate bieses Apparates dei allen Arten von Dampsmaschinen zu etweisen. Gegenwärtig find in den größten Fabrisen von Lyon und dessen Umgebung schon viele solche Apparate im Betriebe, und zwar dei Maschinen von 2 bis 80 Pferdefrasten.

Fig. 27 ist ein senkrechter. Durchschnitt nach der Achse des Apparates, so wie er von den Erfindern bei stehenden Dampsmaschinen angebracht wird.

Dieser Apparat besteht aus einem senkrechten cylindrischen Kasten G, welcher mit Deckel und Boden g und h verschlossen ist; durch den Kasten gehen senkrechte kupferne Röhren H, die sehr leicht sind und deren innerer Durchmesser für große Heizoberstächen 10 bis 15 Millimeter beträgt. Man bringt bis 500 Röhren in einem Apparate von 60 bis 65 Centimeter Durchmesser an.

Diese Röhren gehen burch Boben und Deckel g und h, und öffnen sich oben in einem halbkugelformigen Raume I, und unten in einen Beshälter M.

Der aus ber Maschine strömenbe Dampf gelangt burch bie Rohren A in ben Raum I, geht burch bie Röhren H abwarts und gelangt in ben Behälter M.

Das Speisemasser gelangt durch die Röhre C in den Kasten G, circulirt in seinem Innern zwischen den Röhren H, erwärmt sich durch Berührung mit denselben und gelangt dann durch D in den Kessel.

Die nothwendige Folge ist eine Erwarmung des Speisewassers und eine Berdichung des Dampfes. Das Condensationswasser wird in dem Troge M aufgefangen und der nicht verdichtete Dampf entweicht durch B.

Der Apparat für eine Maschine von 30 Pferdefraften hat 60 bis
70 Centimeter im Durchmesser.

Die Bergwerksgesellschaft ber Loire hat mehrere berartige Apparate aussühren lassen. Einer wird bei einer Basserhaltungsmaschine von 400 bis 500 Pferdekräften angewendet, wodurch bieselbe mit nur einem Kesselstatt mit zweien setzt betrieben werden kann.

Fig. 28 zeigt die Art, wie die Ersinder ihren Apparat bei den Locomotiven andringen; es sind auf der Abbildung dieselben Buchstaben wie
in Fig. 27 zur Bezeichnung der verschiedenen Theile angewendet. Der
einzige wesentliche Unterschied besteht darin, daß die Esse K senkrecht durch
bie Mitte des Apparates geht, und daß aller Damps, nachdem er das
Spelsewasser auf einen gewissen Grad erwarmt hat, durch B in die Esse
entweicht um den Zug hervorzubringen.

#### LIX.

Doppelte und einfache Rolben mit beweglicher Platte, von Grn. Begris gu Bouviera.

Aus Armengaub's Génie industriel, Juli 1856, 6. 45.

Mit Abbitbungen auf Tab. IV.

Die in Fig. 8 bis 11 bargestellten Kolben haben bei vielfacher Anwendung die ihnen von bem Ersinder zugeschriebenen Bortheile bestätigt.

Sie gewähren in einem weit höheren Grade als die gebräuchlichen Systeme den Bortheil, sich während des Ganges fortwährend abzuschleisen, ungeachtet der Abnuzung stets richtig zu bleiben und folglich niemals den geringsten Dampsstrahl durchbringen zu lassen. Man denuzt auf diese Weise die Kraft besser, der Gang der Maschine ist regelmäßiger und eine wirfs liche Brennmaterialersparung muß die Folge seyn.

Mit biefen Bortheilen verbinden biefe Kolben benjenigen, daß ihre Conftruction wohlfeil und fehr fest ift.

Fig. 8 und 9 stellen zwei Durchschnitte eines boppelten Kolbens, ben sinen nach ber Achse und ben anbern fentrecht auf berselben bar.

Fig. 10 und 11 find gleiche Abbildungen von einem einfachen Rolben besselben Systems.

Man sieht, daß der erstere dieser Kolben aus einer Stange a mit eplindrischer Verstärfung oder Scheibe besteht, und daß mit der Stange zwei Platten b und b' mittelst durch die Scheibe gehender Bolzen verbunden sind.

Auf ben chlindrischen Hulfen bieser Platten, welche gleichen Durch, meffer mit ber Scheibe haben, sind zwei bewegliche Platten d, d', und zwischen benfelben die Springfebern e angebracht und zusammengebruckt. Diese Febern üben einen starten Druck auf die beweglichen Platten aus und brangen bieselben auf und unter die Segmente f ber Lieberung.

Bei bem einfachen Kolben ift nur eine bewegliche Platte d vorhanden; bie Febern e find zwischen berselben und der obern festen Platte b angebracht, und die Platte d brudt gegen die Lieberung f, welche, obgleich sie frei wirken kann, keinen Spielraum hat.

## LK.

Apparat jum ununterbrochenen Delen ber Reibungsoberflächen; von Grn... Aviffe; Mechaniter ju Baris.

Aus Armengand's Genie industriel, April 1856, @. 198.

Mit Abbilbungen auf Tab. IV.

Hri Avisse hat mehrere Vorrichtungen ersonnen, um Zapsen aller Art ununterbrochen zu ölen, indem man ein constantes Delniveau unterhält, das die Reibungsoberstäche, oder wenigstens einen Theil derselben umgibt, so daß die rotirende Bewegung das Del mit sich zieht und das gleichmäßige Schmieren aller Theile bewirkt.

Fig. 15 bis 19 erläutern bas Princip, nach welchem Gr. Avisse feine Zapfenlager vorrichtet.

Fig. 15 und 16 find ein senkrechter Durchschnitt und ein Grundrist von einem Zapfenlager mit Schmiervorrichtung nach seinem System. Beim Grundriß hat man den Deckel weggelaffen, um das Innere zu zeigen.

Man sieht, daß die Welle A, statt einen Zapfen von kleinerm Durchmesser als ihr eigener zu haben, nur zwei Kehlen a eingebreht erhielt, während ber Zapfen B ben Durchmesser ber Welle behält, ober auch einen noch stärfern Durchmesser haben kann.

Das Zapfenlager C bilbet eine vollsommen geschlossene Buchse, beren Enden c in die Rehlen a bringen und sie so umschließen, daß man einen innern Raum d bekommt, in welchem man ein oberes Delniveau am untern Theil bes Zapfens B unterhalten kann.

Das Futter b ift vollständig in biesem Del gebabet und es hat Löcher, burch welche bas Del an verschiedene Punkte ber zu schmierenden Oberfläche gelangen kann.

Der Dedel D bebedt bas Ganze und greift auch über bie Kehlen a, so bas bas Del nirgend entweichen und fein Staub in bas Innere ber Buchse bringen kann. In letterer unterhalt man bas Niveau mittelft einer fleinen glafernen Rohre e, die man mit einem Dedel verschließt.

Der Erfinder hat fich überzeugt, daß kein Delverlust bei Bewegungsübertragungen, die er mit Stuhlen und Lagern dieser Art vorgerichtet hat, obgleich sie mit sehr großen Geschwindigkeiten umgehen, stattsinden kann. Solche Lager zeigen außerlich die größte Reinlichkeit, so daß man glauben könnte, daß sie kein Del enthalten. Auch braucht man eine Woche lang keines zuzugießen. Der Erfinder hat die Vorrichtung noch daburch verbeffert, daß die Mitte des Zapfens B mit einem ringformigen und vonklohen Reif versehen wird, welcher in einer gleichformigen Bertiefung des Futters ober der Büchse läuft und Längenverschiedungen oder Schwankungen verhindert. Ueberdies bringt er im Zapfen Bertiefungen au, welche die Vertheilung des Dels befördern.

Fig. 17 ift ein senfrechter Durchschnitt, welcher die Anwendung bedselben Princips auf die Spindeln einer Feinspinnmaschine zeigt.

Die Budse f ist mit einem Deckel versehen, wurch den die Spindel E geht. Der Boben der Buchse steht mittelst: einer dünnen Robre i mit dem cylindrischen Raum g in Berbindung, welcher durch die ganze Spindelbank hindurchgeht und mittelst des Becherd d mit Del gefüllt wird, wordunch alle Spindeln gleiche Delung exhalten.

In der Höhe des Halfes ift die Spindel mit einer Embette j' verfehen, die sich mit ihr dreht, und in welche der Hals k (Fig. 18 und 19), indem er sich frummt, eintritt, um von dem Dele der Cavette umgeben zu seyn. Da die Centrisugalkraft die lettere bald ganzlich entleeren wurde, so ift sie mit einem sesten Deckel l versehen, der sie umgibt und das Del zurückhält.

Anch bei Eisenbahnwagen wendet der Erfinder Schmierbuchsen nach dem oben beschriebenen Princip an.

# LXI

Berbefferungen an dem Dampfhammer, von John Ch. Bearce auf den Bowling-Gisenwerken zu Yorkshire.

Aus bem London Journal of arts, Juli 1856, G. 9.

Mis Abblidungen auf Lab. IV.

Diese Ersindung, welche am 13. Januar 1855 in England patentick wurde, betrifft mehrere mechanische Einrichtungen zur Bearbeitung des Eisens, nämlich 1) eine neue Form des Dampshammeres; 2) eine Pumpe zur Speisung der Dampshammerkessel; 3) die Entsernung des Condensfationswassers aus der Dampsröhre eines Stempelhammers, wenn die Röhre irgendwo tieser niedergeht als zum Dampskessel oder Hammerschlinder; 4) endlich die Regulirung des Dampsbruck zum Betriebe eines Dampshammers.

Rig. 20 ift eine theilweise Fromanficht bes verbefferten Dampsbamwerb. Fig. 21 & ein horizontaler Durchfcmitt besfelben, nach ber Linie A.B. in Ria. 20; und Rig. 22 ift ein fenkrechter Durchschnitt burch bie Mitte ber Bentile, welcher auch einige ber Bentilverbinbungen, binter bem hammer gefeben, zeigt. C, C find bie Sauvenlander. welche in aewöhnlicher Weise burch Schraubenbolgen mit ber Kumbamentplatte ver-D ift ber Dampfeplinder, welcher fentrecht zwischen bie benben finb. parallelen Wangen ber Sauptfianber feftgeschraubt ift; E ift ber Sammerblod; F. F find die parallelen Leitplatten, welche in die V-Falzen in ben Seiten bes Sammerblock treten und mit ben Stanbern burch Schraubenbolgen fest verbunden find. H. H find Reilbolgen gum Abjuftiren ber Leitplatten. I ift ber Rolben, welcher an bem untern Enbe ber Rolbenftange angebracht ift, bie burch bie Stopfbuchfe im Cylinberbedel geht und an ihrem obern Enbe mit bem ftarten porfpringenden Urm bes Sammerblode mittelft eines Salfes und einer Mutterschraube K verbunden ift; lettere wird burch einen Schließfeil L am Lobieben gebinbert. ber Rutterichraube find einige Lagen von Leber, pulcanifirtem Rautschut ober Rorf angebracht, um die Wirfungen ber Stofe ju vermindern. Mift bie Bentilbuchfe, welche am untern Theil bes Cylinders angebracht ift und moei Rolbenventile enthalt. N. ift die Dampfrobre und O bie Entleerungsrohre, welche mit bem obern Theil bes Cylinders burch ben Sals P in Berbindung fieht. Der Schmied hat mittelft bes Bebels S, ber burch bie Welle U und ben Sebel V mit bem Sandventil T verbunden ift, burch welches man bie Deffnungen fur bas Gin - und Ausströmen bes Dampfes reguliren fann, ben hammer volltommen in feiner Gewalt und fann bie Rraft ber Schläge, Die Lange bes hubes und Die Schnelligfeit ber Bewegung mit Leichtigfeit und Genauigfeit bestimmen.

Wenn die Beschaffenheit bes auszuschmiedenden Stüdes eine Reihesfolge von gleichen Schlägen erfordert, so wird eine selbstwirkende Bentilbewegung in Betrieb gesett. Dieselbe kann auf verschiedene Weise construirt senn, je nach der Form des Gerüstes, der Art der angeswendeten Bentile und dem Zwed, zu welchem der Hammer benust wersden soll. Die in den Figuren 20, 21 und 22 dargestellte Bewegungssorrichtung entspricht allen gewöhnlichen Zweden und besteht aus der senkrechten Welle W, welthe oben und unten in Pfannen, die im Gerüst angebracht sind, läuft. In dieser Welle sind zwei Hebel X und X angebracht und zwar ist der letztere sestgeseilt, während der erstere auf und niedergeschoben werden kann, wozu er mit einem Schuh Z versehen ist, der eine Kurbel und ein Getriebe snthält, welches in eine Zahnstange greift, die an der Seite der Welle angebracht ist.

Mittelft biefer Berrichtung tann nun ber Sebel leicht höher ober niedriger gestellt und bann burch eine mit einem Gewicht verfebene Sperrung in jeber beliebigen Stellung exhalten werben. Ein britter Sebel a, ber fich um einen, an bem Geruft angebrachten Rnauf brebt, ift an bem einen Enbe mit bem Sebel Y verbunden und zwar mittelft bes Gelenfes b. mabrent fein anderes Enbe in ben Ruf o ber Bentilipinbel paft. Das außere Enbe biefer Bentilipinbel wird von ber Bulfe d getragen, gwifchen welcher und bem Bebelfuß eine Sviralfeber o befindlich ift, um bas Bentil pormarts zu treiben. Wenn bas felbfiwirkende Benvil burch bie Keber vorwärts gebrangt wurde, fo fieht ber Canal h jur Abmiffion bes Dampfes in ben Eplinder offen, beffen Ginwirkung auf die untere Klache bes Kolbens ben hammer bebt, bis ber geneigte Borfprung i an ber Seite bes Sammerblode, inbem er mit ber Rolle am Enbe bes Sebels X in Berührung tritt, bas Bentil r umtebrt, Der Sammer fällt bann nieber fo baf ber Dampf entweichen fann. und bas Bentil wird burch bie Einwirfung ber Reber e mieber gedfinet. fo bag ber Dampf in ben Cylinder ftromen fann. Die Stellung bes Debels X bestimmt bie Größe bes felbstwirfenben Subes bes Sammers; berfelbe tann nach Belieben großer ober Heiner gemacht werben, inbem man bie Stellung bes Sebels mittelft ber oben beschriebenen Santfurbel Z peranbert. Bei bem bier beschriebenen selbftwirkenben Betriebe wirb ber Sammer verbindert mit feiner vollen Rraft auf bas ju bearbeitenbe Stud au fallen, was burch bas Einströmen von Dampf unter bem Rolben bewirft wirb, inbem bann ber Dampf ben Schlag wie ein Riffen milbert. Bu bem Ende wird bas Bentil r in feiner ben Dampf auslaffenben Be. wegung aufgehalten, mabrent ber Sammer nieberfällt; bies wird mittelft bes Sebels k bewirft, welcher bas emporgerichtete Enbe bes Sebels m am Buß ber Welle mit Bahnftange festhält. Der Einklinkbebel k ift an ber senfrechten Spinbel n angebracht, überdieß find an berselben zwei Sebel angebracht um die parallele Stange o und ben Keberhebel p qu Bon ber Seite bes Sammers fpringt ein Bebel q von ungleichem Gewicht bervor, beffen Moment an bem Sammer beim Riebergange ploslich aufgehalten wirb, wodurch bas außere und leichte Ende veranlaßt wird gegen bie Rante ber parallelen Stange o zu fireifen, fo baß bie Sperrung k ausgehoben und ber Hebel m gelöst wird. Das Bentil r wird bann burch Einwirfung ber Spiralfeber fofort gehoben, es tritt Dampf unter ben Rolben , ber ben Sammer hebt , bis ber geneigte Vorsprung i durch seine Einwirfung auf die Seite bes Hebels X bas Bentil umfebrt, in welcher Stellung es burch ben Rlinfbebel k mabrend bes Rieberfalles bes Sammers erhalten wird, nach beffen Beenbis

gung der Momenthebel q, indem er gegen die Stange a stoft, die Winte kauschebt, die Deffnung des Dampfventils bewirft und so die Operation wiederholt. Die Bewegung zur Bestimmung der Stärfe der Schäge wird mittelst des Handhebels S<sup>2</sup> in oder außer Wirlung gesept. Dexselbe wirkt lose auf dem Schieder der Handventil-Welle U und hat an seinem kürzern Ende eine solche Form, daß er den Federhebel p seitwärts drücker kann, wie man in Fig. 21 sieht.

Fig. 22 zeigt das selbstwirkende: Bentil r gedfinet, sa daß Dampf zu dem Cylinder durch die Deffnung d strömen kann, welche der einzige Berbindungsweg zwischen dem Raum unter dem Kolben und der Bentikdüchse ist. Ehe aber der Dampf diese Deffnung erreichen kann, ist es nothwendig das Handventil T zu öffnen, was von dem Maschinenwärter oder Schmied mittelst des Handhebels S in schon beschriedener Weise des wirft wird. Beide Bentile vermögen den Cylinder zu entleeren, und in Volge der eigenthümslichen Anordnung der Deffnungen sehen, sie, in Beziehung auf den Dampstruck, vollkommen im Gleichzwicht. Das Innere des Bentilkastens hat eine solche Stellung zu dem Dampstrukwer, daß das Condensationswasser durch die mit den Deffnungen x, x verdindene verzweigte Röhre vollständig abgeleitet wird. Diese Dessungen besinden den Boden der Bentilbüchse und dienen auch zur Ausgleichung des Drucks an den entgegengesetzten Enden der Bentile.

Der Sammerblod wird auf feinem fentrechten Laufe burch amei, ferte Rippen geführt, von benen an ber Seite eines jeben Culinders eine angebracht ift. , Die Bentilbuchse ift, an ber hintern Seite bes hammers angebracht und burch 3weigröhren mit beiben, Colinbern verbunden. Bon bem obern Theile ber Bentilbuchse geben bie Dampfe und Auslagrahren aufmarts, und lettere ift burch 3weigrobeen mit bem obern Theil eines Diefe Unordnung, welche ju ben fcwerften jeben Cplinbere verbunden. Arbeiten gwedmäßig ift, erforbert in ben meiften gallen bie felbiwirtenbe Bentilbewegung nicht, indem in ben gewöhnlichen Fällen bas Regulite ober handventil hinreicht. 2116 Schup gegen ibie Doglichfeit, bag bie Rolben gegen die Cylinderbedel ftoffen, wenn zufällig bie Dampfoffnung ju lange offen bleibt ; find bie Deffnungen in ben oberen Theilen ber Cylinder welche mit ber Auslagrobre verbunden find, unter ben Cylinder bedeln in einer Eutfernung angebracht, welche etwa die bappelte Dicke ber Rolben beträgt, fo bag, wenn bie Rolben gu weit aufmarte getrieben werben, ber Dampf ausstromt, ebe fie bie Dedel erreichen. Außer ber jo bewertstelligten Ausströmung bes Dampfes wird bie aufwarts gehenbe Bewegung bes Sammers noch burch die zwischen Rolben und Eplinder hedel zusammengeprefte Luft aufgehalten, welche nicht entweichen fann.

Fig. 23 ift eine vorbere Anficht; und Fig. 24 ein Durchschnitt ber verbefferten Bumpen gur Reffelfpeifung. A ift ber Dampfeplinber und B, B find bie Bumpencplinder — und alle brei find aus einem eingigen Stud gegoffen und mit Bolgen auf ber Sohlplatte C feftgeschraubt. Der Dampftaucherfolben D und bie beiben Bumpenfolbenftangen E, E find mit bem Querhaupt F fo verbunden, bag fie gusammen arbeiten. G ift ber Bentilfaften , welcher ein fleines culinbrifches ober Rolben-Schieberventil enthalt, um Dampf in ben mittlern Cylinder und aus bemfelben ftromen zu laffen. Un ber Seite bes Bentilfaftens find bie Dampfund die Auslagröhre H und I angebracht und jebe fieht mit einem befonbern Raum in Berbindung, ber bas Schieberventil umschließt, wie man bei a, a und c, c sieht. K ift bas Speiseventil und L bas Ausguspentil; erfteres ift mit bem Boben ber Bumpencplinder burch bie Bweigröhren M, M verbunden, und letteres mit bem Deffel ber Bumpencylinder burch ahnliche Rohren N, N. Diefe Bentile find auch in birecter Berbindung mit bem Sauge - und bem Ausgugrohr, welche mit O und P bezeichnet find. Un bem Dampfeplinder find zwei Urme angebracht, um welche bie Bebel Q und R fich breben, die burch bie Stange S verbunden Un bem außern Enbe ber Achse bes Bebels O ift ein anberer Bebel T angebracht, welcher mit ber Bentilftange U verbunden ift. einem Borfprunge bes haupt-Duerhauptes F ift bie Steuerstange V aufgebangt, welche an ihrem unteren Enbe bie Steuerungewalze e bewegt, bie in ihrer Bewegung burch bie Stangen W, W geleitet wirb. man nun Dampf ein, fo geht er aus ber Rammer a, a im Innern bes Bentile abwarts und burch bie Robre X in ben Cylinder A, und treibt ben Taucher mit bem Querhaupt und ben Bumpentolben in bie Sobe. Während ber auffteigenben Bewegung fullen fich die Bumpencylinder burch bas Saugventil K mit Waffer, ba unter ben Kolben ein luftverbumiter Raum entftanden ift. Wenn ber Taucher bis zu einer gewiffen Sohe geftiegen ift, fo bebt bie Steuerungemalze e ben Steuerhebel Q, und burch die erfolgte Umfehrung bes Schieberventils fann ber unter bem Taucher befindliche Dampf burch ben Bentilraum c, c in Die Erhauftionsrohre I ftromen. Der Taucher und bie beiben Bumpenfolben fonnen nun burch ihr eigenes Gewicht finken und mahrend ihres Rieberganges öffnen fich bie Bumpenfolbenventile und bas unter ihnen befindliche Waffer geht hindurch. Bei nabezu beendigtem Rolbenniebergange fommt bie Steuetungewalze e mit bem Bebel R in Berührung, welcher gleichzeitig mit bem Sebel Q gehoben wurde; bas Bentil öffnet fich alfo wieber und läßt Dampf unter ben Saucher ftromen u. f. f. Da nun bie Pumpen vollständig gefüllt find, fo treibt jeber folgende Rolbenhub bas über ben

Kolben befindliche Wasser durch das Ausgusventil L, und zu gleicher Zeit gelangt ein frischer Wasserstrom durch die Saugröhre P unter die Kolben.

Bei einer andern Anordnung biefer Pumpe erhalten bie Cylinber Taucher flatt ber gewöhnlichen Rolben, und bas Saug . und Ausgußventil liegen in berfelben Buchfe , baber bie oberen Rohrenverbinbungen nicht erforberlich finb. Bei biefer, fo wie bei ber vorigen Anordnung faugt ber Rolbenaufgang bas Waffer an, aber bei ber zweiten Ginrichtung brudt ber Rolbenniebergang bas Baffer aus, weghalb bie Taucher ein bedeutendes Gewicht baben muffen und bas Querhaupt in eine Buchfe vermanbelt wird, welche bas bingugufügenbe Gewicht aufnehmen fann. Das Dampfventil und feine Robrenverbindungen find benen in Fig. 23 und 24 abnlich, aber bie Urt ber Bewegung bes Bentiles ift etwas ver-Statt bas Bentil, wie oben beschrieben, mittelft Steuerhebeln zu bewegen, gibt ber hervorstehenbe Ragel an bem Querhaupt fofort bet Bentilftange Bewegung, indem lettere mit einem Baare beweglicher Ringe verfeben ift, auf welche erfteres einwirft. Diefe Ringe find burch Drudschrauben an ber Bentilftange befestigt und fonnen fo gestellt merben, bag man jebe Lange bes Buges erhalten fann. Da bie Bentilftange eine bebeutenbe Lange bat, fo wird fie von einer fenfrechten Stange geführt, welche auch jur Rührung ber Taucher bient. Die Beenbigung bes Rieberganges wird burch einen Knaggen an bem Taucher bewirft, ber gegen einen ber Ringe ftost, beffen Bewegung bas Bentil jum Ginlaffen bes Dampfes in ben mittlern Taucher öffnet und auf biefe Beife bie Bewegung umfehrt. Auf aleiche Weise wird ber Aufgang baburch beenbigt, baß ein Anaggen gegen einen obern Sale ftoft, welcher bas Bentil hebt und ben Ausgangscanal öffnet u. f. w.

Fig. 25 ist ein senkrechter Durchschnitt eines verbesserten Wasserableitungsventils, um die Anhäusung von Wasser in der Dampstöhre zu verhindern. A ist ein Behälter mit Ein und Auslaßröhren B und C; über der lettern, am Boden des Behälters, ist ein doppelsstigiges Bentil D angebracht, dessen Spindel mit dem großen Schwimmer E versehen ist und durch eine Querstange F in den engen Raum G tritt, der am Deckel des Behälters besestigt ist. Das Gewicht des Schwimmers wird nicht von dem Bentil, sondern mittelst der Springseder H und der Mutterschraube N von der Querstange F getragen. Das Condenssationswasser sließt in den Canal B und sammelt sich im untern Theile des Behälters A, wie man dei W sieht, die es den Schwimmer hebt und das Ausstusventil Dössnet, durch welches es absließt.

Mig. 26 ift ein Langenburchichmitt von einem verbefferten Druds requiator, um ben Drud bes Dampfes auf feinem Bege vom Reffel aus au vermindern. A ift ein Gleichgewichts - ober boppelfigines Bentil, beffen Spinbel burch bie Stopfbuchse B geht und mit bem tumen Ente bes Bebels C verbunden ift, beffen Drehpunkt fich in D befindet. Rabe bes andern Enbes biefes Bebels ift mittelft eines Ragels E ber Taucher F angebangt, welcher burd eine Stopfbuchfe G über ber Dampfrobre geht. Der Sochbruckbamuf, welcher aus bem Reffel burch bie Danspfrobren ftromt, tritt in ben Regulator bei H, und nachbem er burch bie Bentiloffmungen s, s gehrungen ift, treibt er ben Taucher F in bie Sobe, wodurch bas Bentil theilmeise geschloffen und bas freie Durchftromen bes Dampfes vom Geffel aus verbindert wird. Der Dampfbruck. welcher auf ber Taucherseite bes Bentils gleichartig erhalten werben muß, wird burch ein Gewicht W requlirt, wenn man es nicht vorzieht ein Apbergewicht, wie an ben Sicherheitsventilen ber Locomotiven, anzuwenden. Ein zu ftartes plogliches Steigen bes Tauchers wird burch bie Schusporrichtung K mit ber Stellschraube M verbinbert.

## LXII.

Berbefferter Gießerei - Aufzug und Rupolofen. Aus bem Civil Engineer and Architect's Journal, Sept. 1856, S. 311.

: Mit Abbildungen auf Tab. IV.

Im Institut der mechanischen Ingenieure zu Birmingham wurde fürzlich eine Abhandlung von John Fernie zu Derby vorgelesen, betreffend einen pneumatischen Aufzug seiner Exsindung, in Berdindung mit Ireland's Aupolosen und Lloyd's Bentilator. Diese Apparate werden seit einiger Zeit in der Britannia-Gießerei zu Derby angewendet und haben sehr gute Resultate gegeben.

Der Verfasser beschreibt den praktischen Betrieb sener Apparate und betrachtet sie hauptsächlich in Beziehung auf ihre ökonomischen Resultate. Man betreibt in jener Gießerei den Bentilator, den Aufzug, die Sandund die Lehmmühlen durch eine kleine Hochdrud-Dampsmaschine. Dieselbe ist täglich sechs Stunden im Gang, und die Sand- und Lehmmühlen müssen ihre Arbeit in derselben Zeit verrichten; die Maschine hat einen horizontalen Cylinder von 11 Zoll Durchmesser und 22 Zoll Schub; ste

arbeitek unter einem Dampsbruck von 40 Bsb. auf ben Duabratzell und bie erforderliche Geschwindigkeit für den Bentilator wird durch Riemen erlangt. Der tägliche Kohlenverbrauch der Maschine beträgt beim Betriebe bes Bentilators und der Sandmühlen 6 Centner, und wenn dazu noch der Betrieb des Aufzugs bommt, 7 Ctr.; dabei werden täglich zweismal 5 Tonnen Robeisen umgeschmolzen.

Der jum Aufgeben ber Robten - und Gifengichten auf ben Ampolofen angewendete verbefferte Aufzug ift in Sig. 1 bis 3 bargeftellt. Rig. 1 ift ein allgemeiner Grundrif ber Aufzugplatte und zweier Rupoldfen. welche von bem Aufzuge bebient werben, in ber Ebene ber Gicht. ift ein fenfrechter Durchschnitt bes Aufzuges und Rupolofens, welcher ben Aufzug auf feinem bochken Standpuntte barkellt; Rig. 3 zeigt bie Con-Bruction bes Aufzugs im Detail. A, Fig. 2 und 3, ift ein Dampfcplim ber von 20 Boll Durchmeffer, ber mit einem Kolben von 3 Juf Schub verseben ift. In biefen Cylinder gelangt ber Dampf burch bie schmiebeiserne, 11/4 Boll weite Robre B, welche mit einem Dreiweghahn verfeben ift, ber ben Dampf nach Erforberniß einftromen ober entweichen lagt. Die Auslagröhre hat einen Sahn an ihrem Enbe, burch welchen bie Beit bes Nieberganges bes Aufzuges regulirt wirb. Der Cylinder ift unter ber Buttenfohle angebracht, fo bag fein Dedel mit berfelben gleich liegt. und murbe mit nicht leitenbem Material umgeben. C, C, C ift eine 4 Boll weite gufeiserne Rohre, bie von bem untern Theil bes Dampfcylinders bis jum Boben bes Aufzuges geht und eine Lange von etwa 40 Darbs (à 3 Fuß) hat. D ift ber Cylinder bes Aufguges, 123/, Rus lang, im Innern von einem Enbe bie jum anbern ausgebohrt, 8 Boll im Lichten weit und in einem Schacht angebracht; fein oberes Enbe liegt etwa 12 Boll unter ber Suttensohle. Der Rolben E ift mit einem, am Boben angeschraubten Leberstulp verfehen, ber als Lieberung bient. F ift bie Kolbenstange, welche ber Leichtigkeit wegen aus einer 34, Boll weiten und etwa 1/4 Boll ftarten schmiebeisernen Rohre besteht. Das obere Enbe biefer Rohre ift mit einer leichten gußeifernen Platte G verbunden, bie 4 Fuß im Quabrat hat und auf welche ber mit Robelfen ober Roblen belabene Karren ober Wagen gefahren wirb. Diefe Blatte wird bei ihrem Laufe von ben Leitungen H geführt. I, I find Riffen von Kautschuf, um bie Stofe am obern und untern Ende ju verminbern.

Soll der Aufgug in Betrieb gesetzt werden, so werden die Röhren C, C, C zuwörderst mit Wasser gefüllt, die der Kolben im Dampscylinder Aben obersten Standpunkt erreicht hat. Die Füllung der Röhren erfolgt durch eine 3/4 Zoll weite schmiedeisetne Röhre, mittelst einer Dructpumpe, die von der Bentilatormaschine betrieben wird. Da durch den Lederstulp

bes Kalbens E kets etwas Wasser verloren geht, so muß die Raumlich, beit des Dampschinders A fast in dem Berhätenis von 2: 1 größer als diesenige des Auszugschinders D seyn, um diesen Berlust zu ersezen. Nachdem der beladene Karren oder Wagen auf die mit der Huttenschle gleiche Platte gesahren ist, werd der Damps über dem Kolden zugelassen und der Aufzug geht in die Hohe. Bei den ersten Koldenzugen ersolgt eine Condensation und der Auszug steigt daher nur langsam, aber Chlindder und Wasser werden nach und nach warm und nach wenigen Koldenzügen ist die Condensation sehr undebeutend. Der Auszug legt den 10 Fuß langen Weg mit einer Belastung von 9. Cer. in 20 Secunden zurück und geht in 30 Secunden wieder nieder, indem der Damps durch den Wasschinenwärter zugelassen und abgeschlossen, so wie ausgelassen wird; dieß geschieht auf Zeichen, welche die Ausgeder der Gichten machen; die aus niedergehenden Bewegungen ersolgen sosort, ohne merklichen Zeits verlust.

Der Aufzug war anfänglich berechnet um 10 Ctr. auf einmal gu Beben; ba ber Dampfbrud 40 Bfb. auf ben Quabratioll und ber Durchmeffer bes Rolbens E = 8 Roll ift, fo beträgt ber gange auf ben Kolben mirfende Drud 18 Ctr. Die Blatte fann aber nur 9 Ctr. geborig aufnehmen, und ba bas Gewicht ber Platte, Stange und bes Rolbens etwa 3 Ctr. beträgt, fo bleiben 6 Ctr. ober etwa 30 Proc., von benen burch bie Reibung gerade fo viel verloren geht, bag ber wirffame Drud noch binreicht um ben Aufzug mit ber erforberlichen Geschwindigfeit in Bewegung Der Berfaffer versuchte es, einen Theil bes Gewichtes bes Aufzuge burch ein Gegengewicht auszugleichen; er gab bieg aber wieber auf, weil er fant, bag bei einer genauen Ausgleichung ber Riebergang bes Aufzuges nicht mit ber erforberlichen Beschwindigfeit erfolgte. mefentliche Berbefferung bes Apparates murbe ein, an ber Auslagrohre angebrachter Conbensator fenn; bie Platte fonnte bann vollfommen ins Gleichgewicht gefest werben und ber Riebergang wurde hinreichend schnell erfolgen, weil ber Dampf über bem Rolben conbenfirt wirb.

Der Ersinder, hat mehrere Versuche angestellt, um den Kohlenverbrauch beim alleinigen Betriebe des Aufzuges zu bestimmen und dabei gefunden, daß 1 Ctr. per Tag über die gewöhnlich von der Maschine verbrauchten 6 Ctr. hinreichend ist, um zwei 5tonnige Roheisenchargen täglich aufzusördern. Bor der Benusung des Aufzuges waren vier Arbeiter den ganzen Tag für den Kupolosen beschäftigt, während jest zwei Ausgeber hinreichen, die aber nur zwei Stunden zu dieser Arbeit brauchen und dann in der Gießerei beim Krahn zc. beschäftigt sind.

Der Aufzig war 18 Monate im Betriebe und hat wöhrend dieser Zeit ungefähr 5000 Tonnen 10 Fuß hoch gefördert; die einzigen Reparaturen bestanden in einmaliger Auswechselung des Lederstutys an dem Kolben E und eines Kautschul-Stofringes.

Der Rupolofen, nach ber Conftruction bes hrn. Sreland au Mancheller, ift in ben Riquren 4 und 5 in einem fentrechten und einem horizontalen Durchschnitt bargestellt. Man fann in biefem Dfen 3 Tonnen ober 60 Ctr. Robeisen in ber Stunde einschmelgen. Sohe mit ber Effe beträgt 27 Fuß, und bie Sohe bes Dfenfchachtes von ber Bobemplatte bis zur Sicht 121/2 Rus. Der Dfenmantel ift vom Boben bis zur Gicht cylindrifch, wogegen ber Effenmantel bie Form eines abgestumpften Regels hat; ber exftere hat 41/2 Auf und bas obere Enbe bes lettern 21/2 fuß außern Durchmeffer. Der innere Durchmeffer bes Dfens beträgt auf bem Berbe L 21/2 Fuß, verengt fich ba wo bie Raf M, M beginnt, bis auf 21/4 Fuß und erweitert fich am obern Ende bie auf 3%, Ruß, welche Weite auch die Gicht hat; Die innere Beite ber obern Effenöffnung beträgt 13/4 Fuß. Die Sohe bes Geftelles vom Boben bis zur Raft ift = 41/4 Fuß, bie Bobe ber Raft = 1 Fuß 8 3oll, bie Sohe bes Schachtes = 61/4 Fug. Das Futter biefes lettern besteht aus einer einzigen Dide feuerfester Biegelsteine, welche vollfommen binreichend ift, ba bas Schachtfutter nur fehr wenig leibet. puntt ber Kormöffnung N liegt 2 Kug über ber Soble und ift 9 Boll weit, fo bag fie eine Dufe von 74 Boll Beite aufnehmen fann. O ift ein 5 Boll weites Schladenloch, welches fo unter ber Formöffnung liegt, baß bie Tangente von beiben eine horizontale gerade Linie ift. P ift bie 'Abstichöffnung, welche bie gewöhnliche Einrichtung bat.

Wenn man ben Ofen bes Worgens besetzt, so werden auf den Boben, wie gewöhnlich, glühende Rohks gelegt, und darüber het werden 7 Etr. Rohks gestürzt, deren obere Fläche sorgsältig geednet wird, was beim Ausgeben der letzten Körbe leicht zu bewerkstelligen ist. Auf diese Kohksstüllung wird 1 Tonne Roheisen gesetzt, indem die Gänze in drei bis vier Stüde zerschlagen werden, deren Länge parallel mit der Richtung des Windes liegt; wie der Duerdurchschnitt Fig. 5 zeigt, wobel man ummittelbar über den beiden Formen Platz für das mit durchzuschmeszende Brucheisen läst. Auf diese Roheisengicht solgt eine Kohksgicht von 2 Etr., deren obere Fläche ebenfalls gebnet wird; dann kommt wieder eine Gicht von 1 Tonne Roheisen, dessen Stücke auch in der Richtung des Windsstromes liegen, und das Brucheisen wird wieder über die Formen ausgegeben. Die nächsten Gichten bestehen aus 1½ Etr. Rohks und 1 Tonne Eisen, und dieser Wechsel dauert fort die der Gichtrand

reicht ist, wie Kig. 4 zeigt. Der Ofen kann alsdamn angeblasen werden; er enthält nun 6 Ton. Robeisen und 15 Ctv. Auhls, oder 2½ Ctr. Kohls auf 1 Tonne Roheisen. Die erste Sicht beim Killen am Nachmittag ist etwas geringer als die Morgens aufgegebene, da der Osen noch warm ist und auch noch eine Bortion Kohls enthält. Man stürzt daher zus unterst nur 5 Ctr. Kohls ein, worauf aber diselben Sichten wie Morgens erfolgen, so daß auf 1 Tonne Roheisen 2½ Ctr. Kohls kommen. Der mittlere Kohlsverbrauch auf die Tonne Roheisen beläuft sich daher auf 2½ Ctr. Der Juschlag besteht aus ½ Ctr. Derbyshirer Finsspath; welcher auf die zweite und fünste Eisenzicht gesetzt wird, und berselbe Zusschlag erfolgt bei jeder spätern dritten Roheisenzicht. Das Schladenloch wird sast während des ganzen Blasens offen erhalten und aus bemselben lausen die Schladen mittelst einer Kinne in den Kasten eines kleinen Wagens.

Jeber Aupolosen muß, nachdem er einen Tag im Betriebe gewesen ift, reparirt werden, weil bas Kutter über ben Formen durch den Wind beschädigt worden ist, daher in beiden Desen nur abwechselnd geschmolzen wird. Nachdem 24 Tonnen Roheisen, die eine zweitägige Arbeit bilden, geschmolzen worden sind, ersordern die Reparaturen durchschnittlich 12 bis 20 Stud Ziegelsteine, etwa ¼ Etr. seuersesten Thon und eine zwei bis dreistündige Arbeit. Die in beschriebener Weise eingerichteten Kupolosen der Britannia Wießerei sind bereits zwei Jahre im Betriebe und haben sehr genügende Resultate gegeben. Der Kohlsverbrauch betrug nur die Hälfte bessenigen, welcher früher in berselben Hütte, in den gewöhnlichen Kupolosen statt sand. Die Ziegelsteine bestehen aus Stourbridgethon, die Kohls sommen von Elsecar.

Die Borzüge ber Ireland'ichen Kupolofen im Bergleich mit ben bisherigen bestehen in ber innern Korm, ihrer Höhe und in bem regelmäßigen Beschen. Die Gichten werden durch die Rast M, M ausgehalten, und indem sie dieselbe nach und nach hinabgehen, erfolgt die Schmelzung; die einzigen Theile des Aupolosens welche angegriffen werden, bestehen baher in der Rast und dem Gestell. In Kolge der größeren Höhe ber neuen Kupolosen im Vergleich mit den älteren, die nur 8 und oft nur 6 Fuß, statt  $12\frac{1}{2}$  Fuß hoch sind, geht viel weniger Hise verloren, und da die ganze Size durch die Gichten hinausziehen muß, so wird das Roheisen zum Schmelzen vorgewärmt.

Das Aufgeben ber Gichten bei ben jestigen Kupolofen geschieht (in England) burchaus nicht regelmäßig und fustematisch. Die Roheisenmenge wird nur oberflächlich geschätt und bie Kohfs werden selten gewogen; Dingler's polyt! Journal Bb. CXLII. S. 4

jenes wird ofme alle Methode aufnegeben und biefe nach ber Laune bes Blaubt letterer, bas Schmelzen gebe zu rob ober zu falt, Schmelgere. fo merben mehr Robis aufgegeben und es wird haufig als febr gleichgultig angesehen, ob mehr Robeisen auf bie Robis gesett wird ober nicht. Beim alten Berfahren ift ber Dfen jum Anblafen fertig, fobalb zwei ober brei Bichten aufgegeben find, und es geht folglich eine bebeutenbe Barme-Bei Brelands Dien muß bingegen bie lette Gicht menge verloren. aufgegeben fenn, ehe angeblafen wird, und es muffen baber bie beißen Gafe burch alle Gichten ftromen, westhalb nur fehr wenig Barme ver-Rach ber Meinung bes Berfaffers ift bie Menge ber bei biefem Rupolofen verbrauchten Rohls bie geringfte, jum Schmelzen bes Robeifens erforberliche; benn in zwei zu verschiebenen Beiten eingetres tenen Rallen, wo ber Bind ju fruh eingelaffen wurde, ehe noch alle Gichten aufgegeben worben waren, floß bas Gifen nur fcwierig und mußte milett halb geschmolgen aus bem Abftich gezogen werben. Benn nämlich nicht bie fammtlichen Gichten aufgefest find, fo entweicht viel Barme unmit, welche fonft von ben oberften Robeisengichten gurudgehalten wirb. und es kommen baber lettere nicht in gehörigen Auß.

Den Wind für den Kupolosen liesert ein Lloyd'scher Bentilator, welcher in Fig. 6 im senkrechten und in Fig. 7 im horizontalen Durchschnitt dargestellt ist. R ist das dußere, in vier Theilen gegossene Geshäuse, von denen die beiden oberen und eben so die beiden unteren, sest mit einander verdunden bleiben. Die horizontale Fuge durch die Mitte des Gebläses gestattet den Jugang zu den innern Theilen. S, S sind die Jaspsenlager und T ist die Triebrolle. U ist das innere, sich drehende Gehäuse, der Treiber (impeller) genannt, der mit eisenblechernen Scheiben V, V versehen ist, die an den Seiten der Flügel besestigt sind. X, X sind abgedrehte messingene Ringe, die an den Scheiben besestigt sind und an gußeisernen Ringen anliegen; letztere sind an dem äußern Gehäuse besestigt und bilden die mittlere Dessnung, durch welche die atmosphärische Lust in das Gebläse tritt. Y ist die Ausströmungsröhre und Z, Z sind die Füße, auf denen die Maschine steht und welche auf das Fundament sestgeschraubt sind.

Der Unterschied zwischen ben vorliegenden Ventilatoren und benjenigen von gewöhnlicher Conftruction besteht in der Form des innern sich drehenden Theiles U, welcher mit sich gekrummten, in einem Studgegossenen Armen versehen ist; an diese sind gekrummte eisenblecherne Flügel angeschraubt, beren Form aus Fig. 6 ersichtlich ist und an deren außerem Rande die erwähnten eisenblechernen Scheiben V, V besestigt sind.

Die Gesammtstäche ber Peripherie Deffnungen, wie auch der Gesammtsquerschnitt ber inneren Durchgänge in jedweder Entsernung vom Mittelpunkte, ift gleich den Flächen der zwei mittlern Deffnungen in den Seitenwänden des äußern Gehäuses.

Gr. Budle besprach in unferm Berein in einem Bortrag über Bentilator-Geblafe bie Unfachen bes fehr unangenehmen Gerausches, meldes bie Bentilatoren fets mehr ober weniger machen. Er verminberte ben Querichnitt ber Ausftrömungsöffnung mittelft eines feamentalen Schieberd, ber an ber Bentilatorbruft angebracht mar, und fand, bag bas Gerausch fehr vermindert wird, wenn biefer Querschnitt gleich bemienigen Rach bem Senfen bes Schiebers, bis er in gleicher ber Dufen ift. Ebene mit ber untern Seite ber Flügelenben ftanb, wurde faft bieselbe Luftmenge ausgeblafen als mittelft ber urfprunglichen Deffnung, und bas Berausch von ben Flugeln borte fast ganglich auf. Daraus folgt, bag je Heiner Diese Deffnung gemacht wirb, vorausgesett bag man genug Wind befommt, um so geringer auch has Geräusch ift, welches bie Flugel machen; und wenn man die Deffnung in eine Ebene mit ben Alugelenden bringt, so bat die Luftfäufe wenig ober teine Reaction auf die Flügel.

Die burch Hrn. Budle's Versuche nachgewiesenen Grundste find bei biesem Bentilator ausgeführt, jedoch in verschiebener Weise. Die Scheiben V, V verhindern die Reaction der Lust auf die Seiten der Flügel, und da deren Enden nur wenig Fläche für die Reaction des Windes darbieten, so macht die Maschine fast gar kein Geräusch. Die Pressung des Windes, bei 1400 Umbrehungen in der Minute und bei zwei siedenzölligen Dusen, ist gleich 8 Joll Wassersahle, d. h. 8 Joll Steigen und 8 Joll Fallen des Wassers in dem Manometer, also 16 Joll zusammen, oder 9 Unzen auf den Duadratzoll. Bei 2000 Umgängen und zwei achtzölligen Dusen ist der Druck im Ganzen gleich 24 Joll Wassersahle, oder 14 Unzen auf den Duadratzoll. Der Versasser sand aber den erstern Druck mehr als hinreichend, um in der Stunde 2 — 3 Tonnen Roheisen umzuschmelzen.

Der Kohlsverbrauch auf 1 Tonne in dem Kupolofen umzuschmelzenben Roheisens kann beim gewöhnlichen Betriebe zu 21/3 Etr. angenommen werden; bei einem ununterbrochenen Betriebe aber, z. B. dem Guß von Eisenbahnstühlen, vermindert sich der Berbrauch auf 11/4 Etr. Kohls per Tonne (20 Etr.) Roheisen, während die zum Betriebe des Bentilators, bes Aufzuges und der Sandmühlen erforderliche Steinkohlenmenge 3/4 Etr. auf die Tonne Roheisen nicht übersteigt. Befprechung ber befdriebenen Borrichtungen im Ingenieur-

Auf verschiedene Fragen bemertte Br. Fernie, bag er nicht Belegenheit gehabt habe, Berfuche mit Bentilatoren mit parallelen Klugeln anzuftellen, und baber über bie verhaltnismäßigen Bortheile ber verfcbiebenen Kormen fich nicht aussprechen tonne; er sey aber ber Meinung, baß fein Bentilator wegen bes Behaufes rings um ben Flügeln vortheilhafter ift als bie gewöhnlichen Bentilatoren mit offenen Flügeln. nahm bei feiner Geschwindigfeit bebfelben ein schnurrendes Berausch mahr und borte blog bas Schlagen bes Treibriemens. Der Bentilator bat 3 Auf Durchmeffer an bem fich brebenben Theile, und bie hochte Geschwins bigfeit, mit welcher er betrieben wurde, betrug 1400 Umgange in ber Minute, mabrent feine gewöhnliche Umtriebegeschwindigkeit nur 1000 Umlaufe betragt. Außer in ben Bapfenlagern, ift feine Schmiere nothig, ba bie Alugel fich frei in bem außern Gehaufe breben; Die Bapfenlager haben eine lange tragende Dberflache und keinen borizontalen Spielraum an ben Enben, fo bag bie Flügel gar nicht in Berührung mit bem außern Ge-Ein Enweichen von Wind an ber Tuge wurde baufe fommen fonnen. nicht mahrgenommen; obgleich biefelbe nicht gang geschloffen war. bemegliche Theil bes Geblases ift leicht conftruirt, mas ein Bortheil ift; bie Schaufeln ober Flugel und bie Scheiben find bunn, so wie auch bie aus einem Stud gegoffenen Urme.

Hright bestätigte, mas über die Geräuschlosigseit bes Llop d's schen Bentilators bemerkt wurde, indem er selbst einen solchen im Betriebe hat, mit welchem er sehr zufrieden ist. Dieser Bentilator wird, nur durch einen Riemen in Bewegung gesest, während man häusig zwei anwendet; und er halt jenes für zweckmäßiger, da die Spannung zweier Riemen nicht genau gleich erhalten werden kann.

Hr. Cochrane hat einen Freland'schen Aupolosen seit brei Jahren im Gebrauch, und berselbe gibt in Beziehung auf Brennmaterialersparung sehr genügende Resultate, wenn er mit volltommener Regelmäßigkeit bestrieben wird. Er fand aber, daß die geringste Menge Kohts auf 1 Tonne Robeisen, bei ber sorgfältigsten Betriebssuhrung, 13/4 bis 11/2 Centner beträgt.

Br. Fernie ermahnte noch, bag in ben letten fuuf Jahren bei- laufig neunzig Irelan b'iche Rupolofen in Gebrauch gekommen fepen.

## LXIII

war bus of semi single

Gabofen mit selbstwirkendem Argulator für metallurgische und andere Operationen, welche eines intenfiven Fenens beburfen; von C. Sching, Pytotechniter in Philabelphia

Aus ber fdweizerifden polytedn. Beitfdrift, 1856 , Bb. I G. 93.

Mit Abbilmingen auf Lab. IV.

Die Intensität ober Temperatur eines Feuers hangt theils von ber Busammensetzung bes Brennmaterials, theils und noch mehr, von ber. Luftmenge ab, bie zu beffen Berbrennung verwendet wird.

Um dieß anschaulich zu machen und die Quantität an Barme sowohl, als die Intensität des Feuers für verschiedene Materialien anzngeben, dient folgende Tabelle. 50

Lab. I.

Busammensepung verschiebener Arten von Brennmaterial und Barmequantitaten, die jebes berfelben erzeugen fann.

	Busan	Sufammenfegung.		'Erzengte Barme.		
To enclose the State of the Sta	State. State.	Roblenfloff.	Bafferftoff.	1 Mb. Kohleng foff ergeugt 14500 Barmer Einbeiten.	1 Pfb. Baffer: ftoff 62000 Bermes Eins.	Lotal. Birme Cinh.
Luftirodenes Sola	0,600	0,394	0,007	5213	434	6147
Fette Steinkoble	0,150	0,815	0,035	11817	2170	13987
holzfohle	0,070	0.930		13485		13485
Robie	Q,150	0,850	-	12325		12325
Anthracit	0,061	0,915	0,0244	13267	1518	14780
e de la companya de		* 1 1			1.	

Diefe Barmequantitaten werben unter allen Umftanben erzeugt, fobalb aller Kohlenftoff zu Kohlenfaure und aller Bafferftoff zu Baffer ver-

Die Gewichte und Daage in diefer Abhandlung find englische.

brannt wird, sobald aber Mangel an Sauerstoff vorhanden ist, so bilbet ber Kohlenstoff eine andere Berbindung, nämlich Kohlenoryd-Gas; und da 1 Pfd. Rohlenstoff zu Kohlenoryd verbrannt nur 2442 Bärme-Ein-heiten erzeugt, während dieselbe Menge Kohlenstoff zu Kohlensture verstrannt, 14500 Bärme-Einheiten herverbringt, so wish die aus dem Breunmaterial hemvorgebrarbte Bärmemenge im Berhältniß zu hom erzeugten Kohlenoryd vermindert.

## Tab. II.

Warmequantitaten, welche aus verschiebenen Brennmaterialien erzeugt werben in bem Falle, wo aller Kohlenstoff nur zu Kohlenoryd verbrannt wird.

2 Lufttrodenes Solg por Pfund 1397 Barme-Ginheiten.

Fette Steinkohlen " 4160 Holdfohle " 2271 Kohks " 2075 Anthracit " 3747

Die Barmeverlufte find baber in Diefem Falle fur Die erwahnten Brennftoffe :

77. 70. 83. 83 und 75 Proc.

Obgleich biese Tabelle einen ertremen Kall repräsentirt, wo nämlich gar keine Kohlensäure entsteht, welcher Kall bei gewöhnlichen Feuerungen wohl niemals wirklich flattsindet, so zeigt biefelbe boch, welche empfindsliche Verluste die Entstehung und Entweichung von irgendwelchem Kohlensorph-Gas hervorbringt.

Wenn die Zusammensehung eines Brennmaterials bekannt ist, so kann man leicht die zu bessehen Berbrennung nothwendige Lustunge karechnen, da 6 Theile Kohlenkoss & Theile Sauerstoff erfordern, um Kohlendure. So braucht i Theil Wassersoff zur Verbrennung zu Kohlensauer. So braucht i Theil Wassersoff & Theile Sauerstoff, um erstern zu Wasser zu verbrennen.

In ber folgenden Tabelle find biefe Berechnungen für die zwei Fälle gegeben, nämlich für die Berbrennung des Kohlenstoffes zu Kohlenoryd und zu Kohlensäure.

Sab. III. Erforberliche Luft zur Berbrennung verschiebener Brennmaterialien.

1 Pfund	erforbert zur vollsommenen Berbrennung	gur unvollemmenen Berbrennung. Rubilfuß Luft. 31,6	
Lufttrodenes Solg	Rubitfuß Luft.		
Fette Steintoble	133 7	85,8	
Rolgfohle	135,1	62 9	
Rohfe	123.5	61,7	
Anthracit	. <b>143,6</b>	77,1	

Obgleich biese Berechnungen theoretisch volltommen richtig find, fo verhalt fich bie Sache in ber Praris aus folgenden Grunben ambers:

Wenn das Brennmaterial in einer dünnen Schichte auf dem Reste liegt und ein lebhafter Zug stattsindet, so wird zwar aller Kohlenstoff zu Kohlenstaure verdrannt, aber der Ueberschuß an Luft, der durch das Brennmaterial hindurchströmt, verursacht einen Verlust, indem er viele Wärme durch den Kamin abführt, und selbst in den best construirten Herden ist bieser Ueberschuß immer doppelt so viel, als odige Tadelle für die theoretischen Luftquantitäten angibt.

Wird die Brennmaterialschicht auf dem Roste dic gemacht, so entsweicht wenig voer keine Lust unwerbrannt, aber es ist in diesem Falle unmöglich, die Bilbung von Kohlenoryd-Gas zu vermeiden, welches ber Berbrennung entzogen bleibt, und so einen, wie Tab. II zeigt, noch empsindlicheren Berlust an Wärme verursacht.

Dennoch, trop blesem bebeutenden Berluste, wird in ber Praxis dem Brennmaterial überall eine beträchtliche Dicke auf dem Roste gegeben; wo'est Absicht ist eine große Intensität des Feuers zu erhaltens, und wir werden es verstaltens, diese Praxis als der Theorie entsprechmbzu erstäum.

Eine Warme-Einheit ift so viel Warme, als nothig ift, um 1 Pft. Waffer um einen Grad Fahrenheit zu ermarmen. Um 1 Pft. Luft um einen Grad zu erwärmen, wird weniger Warme, nur 0,2377 Mannes Einheiten erfordert, und biese lettere Jahl wird die specifische Warme ber Luft genannt. Aus der specifischen Warme kann nun auch die Warmescapacität oder die Menge von Warme berechnet werden, die von der Bolumen-Einheit eines Stoffes ausgenommen wird, um auf einen Grad

erwarmt zu werben; fo z. B. verlangt 1 Pubiffuß Luft 0,018575 Barme- Einheiten.

In ber folgenden Tabelle find bie specifische Barme und bie Barme-Capacitaten für verschiedene Gase gegeben, welche für unseren Gegenstand von Wichtigleit find.

Tab. IV. Specififche Barme und Barme-Capacitat verschiedener Gafe.

	Specififche Barme.	Capacitat ber Barme.
Atmospharische Luft	0,2377	0,018575
Stickftoffgas ,	0,2440	0,018839
Rohlenfaure	0.2164	0,026858
Rohlenound, Gas	0,2479	0,919133
Bafferbampf	0.4750	0,423584

Mit diesen Zahlen, welche das Resultat der genaussten und sorgfältigsten Versuche find, können wir nun die Temperatur irgend eines Feuers berechnen, wenn die Zusammensehung des Brennmaterials, die von demselben in der Zeiteinheit verbrannte Quantität und die Qualität der Berdrennungsproducte bekannt sind.

Aus diesen Grundlagen zur Berechnung geht hervor, daß die Temperatur eines und besselben Feuers, selbst im gleichen Feuerherd Bariationen unterworfen seyn muß; jedoch können wir brei allgemeine Fälle seisstellen, nämlich:

- 1) volltommene Berbrennung mit den theoretisch erforderten Luftquantitäten:
- 3) vallkommene Berbrennung mit der doppelten Luftmenge, wie solche in den meisten Feuerungen workommt, wo nicht besonders Intenstät best Feuers hendsichtigt wird;
- 8) autvollsommene Verbrennung; bei welcher ein Theil bes Brennsmaterials (wir riehmen an die Halfte) als Kohlenoryd entweicht.

unt de la companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la comp

Will report our most of the

straight and the second

>
ż
T
સ્ત્ર

		=	<u> </u>	<del></del> ,			<b></b>					
3		75. 0 ta 1.	8	4,624	8,886	9,015	8,246	9 518				
unvollfommene Ber- brennung.		Stickoffgas.	#B.P.	2,778	6,159	6,225	2,697	1,067 1,677 0,219 6 615				
fom 1	renn	· Bafferbampf.	2	0,663	0,315	ŀ	ı	0,219				
noot	_	Roblenfaure.	200	0,722	1,449	1,705	0,991 1.558	1,677				
		Rohlenoxpb.	6	0,460	0,963	1,085	0,991	1,067				
		Lote I.	\$p.	10,625	22,093	22,529	20,587	24.075				
. ,	mit guftüberfdug.	Quhlredüfing	<b>\$</b> fb.	4,811	10,667	10,819	9,885	11,680				
- 6 ma	uftüß	Stidftoffgas.	-è	3,706	8,212	8,300	7,586	8,821				
oillommene Berbrennung	mit. &	Bafferbampf.	<b>3</b> 89.	0,663	0,315	ı	ı	0,219				
			du de	Rohlenfaure.	2	1,445	2,899	3,410	3,116	3,355		
Boilfomme		Mailton me		Trom H	de in the	øn\$.	Retal.	\$	6,814	11,426	11,710	10,702
			überf	Stidfoffgas.	Sto.	3,706	8,212	8,300	7,586	8,824		
:	e Buft		Mafferbampf.	ا ي	0,663	0,315	1	ı	0,219			
	S C	Roblenfaure.	*	1,476	2,899	3 410	3 116	3,365				
		Ein Pfund ber folgenben Brennmaterialten liefertan Berbreunugeproducten:		Bufttrodenes Bolg	Fette Steintoblen	Solgtoblen	Rohfs	Anthracit				

Werben nun biefe Berbrennungsproducte mit ben ihnen zufymmenben specifischen Warmen multiplicirt, so erfält man, wie in Sab. VI verzeichnet, die specifische Warme ber Berbrennungsproducte von je einem Pfunde dieser Brennmaterialien.

# Zat. VL

Specifische Barme ber Berbrennungsproducte, welche aus ber Berbrennung von einem Pfund ber folgenden Brennmaterialien entflehen.

	<b>Volltommene</b>	Unvollfommene				
Cin Pfund	ohne Luftüberschuß.	mit Luftuberichuf.	Bet- brennung.			
Luftitrodenes Bolg	1,532	2,652	1,279			
Fette Steinkohle	2,781	5 265	2,206			
Holzkohle	2,768	5,282	2,156			
Rohfe	2,525	4.826	1 972			
Anthracit	2,982	5,701	2 346			

Werben nun die in Tab. I niedergelegien Werthe für die Barmemengen, die jedes Brennmaterial an geben vermag, burch diese specifischen Wärmemengen dividirt, so erhalten wir die Temperaturen, welche in den erwähnten drei Fällen entstehen, nämlich:

- 1) wenn die Luftmenge genau ber theoretisch berechneten entspricht;
  - 2) wenn biese boppelt so groß ist; 177-
- 3) wenn (wie wir supponirt haben) die eine Hatfte bes Rohlenstoffes zu Kohlenoryb, die andere zu Kohlensaure verkrannt wird.

Tab. VII.

Die unter verschiebenen Umftanden erhaltenen Temperaturen burch Besbrennung verschiebener Brennmaterialien.

	Bollfommene	Unvolltommen	
	ohne Luftüberichuß	mit Luftüherfcuß.	Bers brennung.
Lufttrodenes Golg	4120° §.	2318° F.	29490 &
Fette Strinfohle	5029	2653	4113
Holztoble	4881	2553	3776
Rohfs	4881	2554	3651
Anthracit	4956	2592	3949

Diese Refultate find von großer Wichtigleit und völlig zuverläffig, infofern die Bedingungen, auf die fie basirt find, eingehalten werben.

Die in ber erften Colonne enthaltenen Resultate find rein theoretisch, und weigen und, wie weit die Temperaenr des Feuers gesteigert werben tann, wenn man im Stande seyn wird, ben Bedingungen, auf die fie basirt find, zu genügen.

Die Resultate ber zweiten Colonne find biejenigen ber prattischen Besbachtung und controlirt burch die Analyse ber Verbrennungsproducte.

Die in der britten Colonne niedergelegten Zahlen sind natürlich bloß imaginar, da eine variable dide Schicht von Brennmaterial auf dem Roste, der Justand der Bertheilung des Brennmaterials, der mehr oder weniger starfe Zug und andere Umstände die Qualität der Berdrennungsproducte fast in jedem Zeitmomente verändern konnen. Der in der Tabelle supponirte Fall ist jedoch gewiß der allergünstigste, der in ähnlichen Berbältnissen stattsinden kann.

Die in ber zweiten und britten Colonie reprasentirten Falle werben als extensive: und intensive Beuerung bezeichnet.

Ertensive Fenerung wird in allen Fällen angewandt, wo ber zu erwärmende Köwer nur eine niedrigere Temperatur verlangt, wie z. B. bei der Beheizung unserer Wohnungen, der Erzeugung von Dampf u. a. m.; intensive Feuerung dagegen wird in manchen Künsten und besonders bei metallurgischen Operationen angewandt. Aus ben vorstehenden Betrachtungen geht hervor, daß bei der intensiven Feuerung im günstigsten Falle immer 4/10 oder 40 Procent der Wärme verloren gehen, welche das Brennmaterial unter anderen Umständen zu geben im Stande wäre, daher auch diese Art der Feuerung nur da angewandt wird, wo die Ratur der beabsichtigten Overation Intensität des Feuers durchaus erswebert.

Damit ist aber keineswegs gesagt, daß bei ertensver Feuerung nicht auch sehr bebeutende Barmeverluste stattsinden können; es ist im Gegentheil bekannt, daß in der Braris in den meisten Källen die Berbrennungsproducte bei weit höherer Temperatur durch den Kamin abströmen als zur Hervorbringung des Juges nöthig ware.

Wir kommen nun zu der Frage, ob fünstliche, mechanische Mittel zur Hervorbringung des Zuges bei einer Feuerung über das gewöhnliche Mittel eines Kamines Bortheile biete?

Der burch ben Kamin hervorgebrachte Zug beruht auf ben Gesetzen bes Falles und auf ber Gewichts Differenz zwischen ben warmen Gasen im Kamine und einer gleichen Saule kalter Luft.

Nehmen wir z. B. einen Kamin von 1 Quadrassus Querschnitt und 50' Höhe, so ift das Gewicht dieser Luft dei 32° Frht. — Pst. 3,99; wird nun diese auf 572° Frht. erwärmt, so dehnt ste sich auf 104,97 Rubitsuß aus, und diese heiße Luft wird nach folgender Formel mit der Geschwindigkeit v ausströmen.

$$v = \sqrt{2ghat}$$
.

2g ift bie Intenfitat bes Falles = 64',

h bie Sobe bes Ramines = 50',

a ber Ausbehnungs - Coefficient = 0,002036 und

t die Temperatur, welche diese Ausbehnung bewirft, und in diesem Falle = 540° Frht.

Aus diesen Werthen ergibt sich die Geschwindigkeit per Secunde 3u 18,76 Fußen.

Diefe 18,76 Rubitfuße von 5720 Frht. wiegen

x: 18,76 == 3,99: 104,97 == Pfb. 0,713,

biese werden also per Secunde um 18,76 Fuß gehoben, ober Pfb. 1 wird gehoben auf 13,7', was in Pserdefrasten ausgebruckt  $\frac{13,7}{543} = 0,0252$  ausmacht.

Die Barmemenge, welthe bie heißen Gase burch ben Kaniln fortsführt, beträgt per Stunde

3600 × 0,718 × 0,2377 × 540 = 339288 Barme Ginheiten,

und diese sind aquivalent mit  $\frac{339288}{14780} =$ Pfb. 23 Kohle.

Bum Betriebe einer Dampfmaschine werden per Stunde und por Pferbefraft Pfb. 8,5 Kohle erforbert, was auf 0,0252 Pferbefrafte mur Pfb. 0,2142 ausmacht.

Der Auswand an Warme oder deren Aequivalent an Brennstoff ist also für den Kamin 107 Mal größer, als wenn biefelbe Arbeit burch eine Dampsmaschine geleistet wird.

Es muß seboch bemerkt werben, daß in manchen Fallen die burch ben Kamin abgehende Warme keine bessere Berwendung sinden kann, und baß baher die Anwendung einer mechanischen Kraft nur in gewissen speciellen Fällen, aber dann entschieden mit Bortheil angewendet wird.

Dagegen hat die Krafterzeugung durch abgehende Warme vermittelst eines Kamines manche Unvollsommenheiten und Rachtheile. Diese Kraftserzeugung ist niemals constant und wird durch viele Ursachen gestört, wie z. B. durch den Justand der Atmosphäre, durch die Absorption von Wärme durch die Wandungen des Kamins, durch die variable Absorption der Wärme, ehe die Berbrennungsproducte den Kamin erreichen, und besonders durch die ungleichen Quantitäten von Brennmaterial, die in der Zeiteinheit verbrannt werden.

Der nothige Kraftauswand selbst wechselt ebenfalls, indem ein Theil besselben durch Reibung absorbirt wird, theils

- 1) burch die Strömung ber Luft burch die Schicht bes Brennmaterials,
- 2) burch bie Candle, unb
- 3) burch ben Ramin felbft.

Diese Reibung vermehrt sich im Berhaltniß bes Quadrates ber Geschwindigseit mit der die Gase durchströmen, folglich auch durch Bermehrung des in der Zeiteinheit verbrannten Materials, so daß es kaum möglich ist, mit irgend welcher Genauigkeit die Zuströmung frischer Lust zu dem Brennmaterial zu controliren, zu berechnen und zu reguliren.

Uebrigens wird ber Zug eines Kamines neben ben angeführten Urfachen ber Unregelmäßigkeit noch besonders 1) durch Ungleichheit ber Größe ber einzelnen Stude bes Brennmaterials und 2) durch die Unregelmäßigkeit der Schichthobe berfelben beeinträchtigt.

Um die erstere dieser Ursachen der Störung zu umgehen, ist eine sorgsättige Zubereitung und Sortirung der Stücke des Brennmaterials wothwendig, was mit bedeutenden Kosten begleitet ist. Zur Regulirung der Schichthabe des Materials auf dem Roste sind eine Menge von ver-

schiedenen Apparaten ersunden, vorgeschlagen und probirt worden, aber keiner derselben hat sich in der Praxis als hinreichend einsach und zwecksmäßig erwiesen. Die meisten dieser Apparate beabsichtigten, durch eine mechanische Krast den Herd continuirlich mit Brennmaterial zu speisen; aber die angewandten Mechanismen sind immer complicirt und der Krastsauswand zu groß, um einen praktischen Rugen zu gewähren.

Die Einführung eines Gebläses zur Hervorbringung des zur Verdremmung nothigen Luftzuges muß daher für sehr viele Fälle als ein Fortschritt angesehen werden, indem dadurch eine constantere Luftspeisung, eine bessere Benutung und Ausnutung der erzeugten Wärme ermöglicht wird; aber das Gebläse allein umgeht noch nicht die Schwierigkeiten, welche die wechselnde, unregelmäßige Schichthohe des Brennmaterials hervordringt, welche, wie gezeigt, Unterschiede in der Qualität der Verdrennungsproducte, und solglich auch in der Quantität der erzeugten Wärme, sowie eine variable Absorption an Krast verursacht.

Aus bem Boranftebenben fonnen wir jolgende Schluffe gieben:

. 1) Die Zuführung der Luft, die zur Verbrennung dienen soll, durch ein mechanisches Mittel, ist nicht nur wohlfeiler als durch einen Kamin, sondern zugleich ein Mittel, manche der Unvollsommenheiten, die dem Zuge durch den Kamin eigen sind, zu umgehen.

2) Die forgfältige Zubereitung ber Brennmaterialien, obgleich bis zu einem gewissen Grabe kostspielig, darf nicht unterlassen werden, wenn es darum zu thun ift, ökonomische Benutung des Materials zu

erzielen.

3) Daß die Unregelmäßigkeiten in der Schichthohe des Brennmaterials als eine praktische Schwierigkeit angesehen werden muffen, die

bisanhin noch nicht mit Erfolg umgangen wurde.

4) Theils von diefer legtern Ursache, theils von anderen noch zu erwähnenden herrührend, ist es bisanhin in der Praxis noch nicht möglich gewesen alle Wärme, die eine gegebene Quantität Brennmaterial theoretisch zu geben vermag, theils zu erzeugen, theils nutbar zu verwenden.

In dem bisher Gefagten wurde bargethan, baß Bf. 1 Anthracit fahig ift 14780 Wärme-Einheiten und eine Temperatur von 4956 Fhrt. hervorzubringen, aber wir haben jugleich einige ber Gründe angegeben, warum in ber Praxis biese theoretischen Werthe niemals erreicht werden. Die angegebene absolute Wärmemenge kann zwar erreicht werden, aber

es bedingt dieß die Inführung einer doppelt so großen Lustmenge als theoretisch nothig ware, wedurch, wie gezeigt, eine große Menge der Wärme undenutt durch das Kamin abgeht.

In England und den Bereinigten Staaten von Rordamerifa, wo die Brennmaterialien wohlseil und in Menge vorhanden sind, ist die Ersparnis derselben kein Gegenstand von ebenso großer Wichtigkeit als in Frankreich und Deutschland, wo in manchen Gegenden der Preis derselben zweis bis viermal so groß ist als in den ebenangeführten Ländern.

Die Noth hat daher in Frankreich sowohl als in Deutschland die Bestrebungen von Chemisern und Ingenieuren dahin gelenkt, Mittel zu sinden, die Brennmaterialien mit mehr Dekonomie zu verwenden, und diese Bestrebungen haben, durch eine Reihe von Jahren hindurch sortgesett, zu solchen Ersolgen gesührt, daß es möglich geworden ist nicht nur mit wohlzubereiteten Brennmaterialien, sondern auch aus allerlei brennbaren Abfällen solche Wärmemengen zu erzeugen, die den theoretisch berechneten gleichkommen.

Das Princip, durch welches dieses Refultat praktisch erreicht wurde, ist theoretisch vollkommen richtig, und besteht in der vorausgehenden Berwandlung des Brennmaterials in brennbare Gase, welche dann an einem anderen Orte als dem wo sie erzeugt werden, durch Zuführung der theoretisch richtigen Lustmenge verbrannt werden.

Eine Schichthohe, die zwischen 2½ bis 4 Kuß, je nach der Qualität und die Größe der Stücke des Brennmaterials, wechselt, bewirft daß aller im Material enthaltene Kohlenstoff in der Form von Kohlensorphgas weggeht. Enthält das Brennmaterial auch freien Wassersoff, so wird derselbe so zersett, daß die wasserstoffhaltigen Berdindungen entweichen, ehe der Rest des Kohlenstoffes sich mit Sauerstoff verbinden kann, und diese flüchtigen Producte werden, wie das Kohlenorphyas, an der Stelle verbrannt, wo diese Gase und Dämpse mit der zweiten Lustzzusührung in Berührung kommen.

Werben biese Gase und Dampse vollständig verbrannt, so daß alles Bremmaterial in Kohlensaure und Wasser aufgeht, so muß natürlich nicht mur alle Wärme erzeugt werden, wriche das Material zu geben im Stande in, sondern es muß auch zugleich, wenn nämlich die zwei Luftquantitäten diesenige, welche dem Brennmaterial, und diesenige, die den Gasen und Dämpsen zugeführt wird, genau abgemessen sind, die größtmögliche Intensität des Keuers entstehen.

Dieses genaue Abmessen aber ber zwei Luftquantitäten ift ober war bisanbin eine praktische Schwierigkeit beim Betriebe Dieser sonst vortrefflichen Gabofen. Burden beibe Portionen Luft unter gleichem Drude eingeführt wersben können, so wurde die Abmessung berselben keiner, Schwierigkeit untersliegen, aber um eine vollkommene Mischung der brennbaren Gase und der sie du verbrennen bestimmten Luft hervorzubringen, ist es nothwendig daß die Gase und die Luft mit sehr verschiedener Geschwindigkeit zusammenströmen.

Diese Schwierigkeit wird noch erhöht durch den Umstand, daß die zur Berbrennung der Gase dienende Luft, wenn nicht durchaus nothwendig, doch aus mancherlei guten Gründen vortheilhaft erwärmt wird, ehe ste mit den Gasen gemischt wird.

Wir wollen nun zuerst eine Beschreibung des sich selbst regulirenden Gasosens (solf-regulating Gaslurnsco) geben, für welchen der Berfasser unterm 4. Decbr. 1855 in den Bereinigten Staaten ein Patent erhalten, dabei aber bemerken, daß die Construction des eigentlichen Ofens das Berdienst von Hrn. Director Thoma in Liebwenssol Sawod am Ural ist 51, und daß der Patentinhaber nur die praktische Ausstührung der Abmessung der beiden Luftquantitäten unter verschiedenem Drucke als seine Ersindung in Anspruch nimmt, mit der jedoch einem bedeutenden Uebelstande abgebolsen ist, indem selbst mit genau gearbeiteten Schieder-Bentilen der gewöhnliche Arbeiter, wie die Ersahrung gezeigt, nicht im Stande ist, eine auch nur annahernd genaue und richtige Vertheilung der beiden Luftströme zu bewirken.

Fig. 12 ift ein Berticalburchschnitt burch bie Lange bes Dfens.

Fig. 13 ift ein Berticalburchschnitt burch beffen Breite nach ber Linie yz, Fig. 12.

Fig. 14 ift ein Berticalburchschnitt burch beffen Breite nach ber Linie w x, Fig. 12.

a ift ber mit Brennmaterial zu füllende Generator mit ben von bei, ben Seiten einmunbenben Dufen b, b.

e ist ein Eplinder von Guß ober Eifenblech mit gut aufgepaßtem Dedel. Zwischen bemselben und dem Generator a ist ein Schieber, der, durch has Rad d bewegt, die Communication aufhebt ober zuläßt.

<sup>51</sup> Man febe beffen Befchreibung im polytechnifchen Journal Bb, CXX 6. 272 und 338.



e ist ein gemauerter Canal, durch welchen die Gase aus dem Generator a austreten; hinter diesem liegt die Düsenröhre k, und in g sindet die Mischung des Gases mit der durch die Düsen k eingeblasenen heißen Luft statt.

h, h ist der eigentliche Herd, in welchem das Feuer wirken soll; die noch sehr heißen Verbremnungsproducte, welche hier abströmen, gehen durch die Canale k, k, Fig. 13, und umspülen die große ovale Gußsoder Schmiedeisenröhre i, i. Diese dient die durch die Düsen f zu blasende Luft zu erhißen, und empfängt die kalte Luft durch eine innere Röhre im hintersten kältesten Theile; von da muß sich die Luft, indem sie sich immer mehr erwärmt und immer mit heißeren Stellen der Röhre i, i in Berührung kommt, nach der Mündung des inneren Rohres m, m bes geben und wird aus dieser durch die Röhren n, n, Fig. 14, in die Düsenröhre f, f geführt.

o, o ist ein vierectiger Canal, ber mit bem vom Geblase herkommenben Hauptrohre p,p in Verbindung steht und kalte Luft in ben Generator a durch die Dufen b, b führt.

Da nun erforderlich ist, dem Generator a eine völlig gleiche oder genau proportionale Lustmenge dem Gewichte nach zuzuführen, wie den Dusen f, f, diese lettere Portion aber durch vorangehende Erhitzung sehr bedeutend ausgedehnt wird, so ist eine Regulirung des Lustzussussusses nothwendig, welche dem Betrage dieser Ausdehnung, oder wenn man lieber will, der diese bewirfenden Temperatur Rechnung trägt.

Rehmen wir nun an, ber Bentilator liefere per Secunde 2 Kubiffuß Luft, von benen einer durch bie Rohre o, o, ber andere durch f, f gehen soll. Dieser lettere Kubiffuß wird sich durch Erwärmung ausbehnen:

bei	1429	· F1	iht. 31	n 1,224	Rubitfu
					· "
,, .	362	٠.	w ~	1,672	"
,	472	,	j v.,	1,67 <b>2</b> 1,896	. ' "
•,	582		**		
,,	692		JI	2,344	.1 6

Nehmen wir ferner an, die sieben Dusen (conischen Ansaprobren) f, f haben jede 1" Durchmesser, so wird der Gesammt-Duerschnitt dieser sieben Ansaprohren 5,4978 Quadratzolle seyn; da aber beim Durchgange ber Luft durch diese Röhren eine Contraction statesindet, so ist dieser Quersschnitt zu reduciren auf:

5,4978 × 0,94 = 5,167932 Quabratzoll = 0,03588 Quabratfuß.

Bezeichnen wir nun biesen constanten Querschnitt burch S, bas burch selben hindurchgehende Luftvolumen burch Q, die Geschwindigkeit, mit ber Dingler's polyt. Journal Bb. CALH. 6.4.

biese Luft burchströmt, burch V, und ben Druck, welcher bieser Geschwindigsfeit zukommt, durch h, so haben wir:  $\frac{Q}{S} \Longrightarrow V$ .

h ift bann  $\frac{V^2}{64,3}$  und h' ber manometrische Drud in Zollen Baffer aus- gebrudt

$$= \frac{V^2}{64,3 \frac{1}{0.0018}} \times 12 = h'.$$
h' ift baher bei 32° Frht. = 0,188 Bolle
" 142° " = 0,282 "
" 252° " = 0,394 "
" 362° " = 0,527 "
" 472° " = 0,677 "
" 582° " = 0,846 "
" 692° " = 1,035 "

Diese verschiedenen Drucke muffen natürlich auch auf die Röhre o, o zuruckwirken, und wurde der Querschnitt derselben sich nicht andern können, so mußte nothwendig durch dieselbe zwar ein gleiches Bolumen von Luft wie durch i, i gehen, aber es wurde die absolute Quantität, das Gewicht dieser beiden Luftmengen, sehr verschieden seyn.

Welcher Querschnitt ift nun ber Röhre o,o vermittelft ber Klappe q zu geben, damit berfelbe ben verschiebenen Druden entspreche?

Es sey S' bieser veränderliche Querschnitt;

O ift conftant 1 Rubiffuß;

V als Kunction von h bleibt wie oben.

Daher wird der Querschnitt für jeden einzelnen Fall durch die Formel  $S'=rac{Q}{V}$  gegeben, und daher ist

```
bei 82° Frbt. S' = 5,168 Quadratzoste

" 142° " " = 4,222 "
" 252° " " = 3,568 "
" 362° " " = 3,091 "
" 472° " " = 2,726 "
" 582° " " = 2,438 "
" 692° " " = 3,205
```

Rehmen wir an, die prismatische Röhre o, o messe inwendig in seber Richtung 4'', so muß die Klappe q gehoben werben:

11111	2.508	Rolle.	11 m	ben	Querfdnitt	non	5.168	Onabrata.	217	aeben
***	æ,000	~~~~	****	~~~	~utt w/iiiii	200	0,100	ZAMMUINIA.	844	Meners

	2,945	w` .	· M	A	, 4,222	,,	'n
"	3,108	w '	,,	. п	,, 3,568	"	"
*	3,227		,,	<b>,</b>	,, 3,091	m	,,
	3,319		"	77	" 2,726	*	"
	3,391	**		n.,	" <b>2,4</b> 38	"	"
	3,449			٠.	2,205		

Nun hat es nicht die mindeste Schwierigkeit, die Klappe q mit der größten Genauigkeit auf die für seden einzelnen Fall erforderliche Höhe zu heben, aber die Schwierigkeit ist die, zu wissen, wie viel die Luft in f, f ausgedehnt sep, oder, was auf dasselbe herauskommt, dis zu welcher Temperatur dieselbe erwärmt sep? Dieß könnte möglicherweise durch einen Thermometer geschehen; aber da die Temperatur sehr oft wechseln muß, so würde die Beobachtung und die Stellung der Klappe q beständige Aussicht und Thätigkeit in Anspruch nehmen.

Bis bahin wurde bie dem Gasgenerator zugeführte kalte Luft durch ein Schieberventil bloß nach dem Ermeffen der Arbeiter zugelassen, und es ist leicht zu begreifen, daß dieß eine bedeutende Schwierigkeit in der praktischen Anwendung von Gasösen gewesen ist; daher muß auch eine Borrichtung, welche den Zufluß dieser Luft mit Genauigkeit und dem theotetischen Erfordernisse entsprechend regulirt, als eine wesentliche Verbesserung der Gasösen angesehen werden.

Die vom Verfasser construirte Vorrichtung besteht aus einem Metallsstabe, gesertigt aus einem ber Metalle, die in ber Wärme sich am meisten ausbehnen, wie z. B. Kupser; bieselbe wird in der Röhre angebracht, welche die heiße Luft dem Rohre s, f zusührt, ragt etwas über die erstere Röhre hinaus und ist an dem herausstehenden Ende mit Zähnen verssehen, welche in den ebenfalls mit Zähnen versehenen Doppelquadranten r eingreisen.

An bieser Stelle wird eine sehr kleine Bewegung stattsinden, welche aber genau der Ausdehnung des Metallstades S,S solgt, und se nachdem dieser sich ausdehnt oder zusammenzieht, entweder vorwärts oder rüdwärts geht. Der größere Duadrant des Stüdes r beschreibt einen in Proportion stehenden größeren Bogen und greist in die Zähne des Zahnrädchens t. Die Dimensionen der einzelnen Thelle sind so berechnet, daß das Zahnrädchen t gerade einmal herumgeht, wenn die Metallstange S die zwischen den Temperaturen von 32° und 692° Frht. stattsindende Ausdehnung erreicht.

Angenommen, die sich ausbehnende Metalistange messe in der heißen Luftröhre 10', so wird deren Ausbehnung (dieselbe aus Aupfer bestehend angenommen) betragen:

```
bei 82° Ftht. = 0 Boll

" 142° " = 0,126 "

" 252° " = 0,257 "

" 362° " = 0,393 "

" 472° " = 0,533 "

" 582° " = 0,678 "

" 682° " = 0,628 "
```

Die Wege, welche also das Jahnradchen t für jeden Grad der Ausbehnung macht, find, dasselbe in 360° eingetheilt:

```
34° 46′ 57″ von 32 bie 142° Frht.

111° 44′ 21″ " " " 252° "

170° 52′ 10″ " " 362° "

231° 44′ 21″ " " 472° "

294° 46′ 57″ " " 582° "

360° — — " " 692° "
```

Messen wir nun auf einem Areise bie eben bestimmten Grabe, Minuten und Secunden ab, ziehen wir von jeder dieser gemessenne Entsernungen einen Radius, und stechen wir sodann auf dem ersten dieser Radien genau die Höhe ab, um die die Klappe q im Marimum gehoben werden muß, ziehen sodann durch diesen Punkt einen inneren Areis, und stechen nun von diesem aus auf dem zweiten Radius, der 54° 46′ 57″ entspricht, die erste Höhe, zu der die Klappe q zu heben ist, und so die solgenden Abstände auf den solgenden Radien, so erhalten wir eine Curve, die, um das Centrum des ursprünglichen Kreises gedreht, zuglesch den Ausdehnungen der Metallstange bei bemerkten Temperaturen und den diesen Temperaturen entsprechenden Höhen der Klappe q entspricht.

Zwei solcher Eurven von Metallscheiben angesertigt, werben sentrecht auf der Achse befestigt auf der das Zahnrädchen t deren Bewegung hersvorbringt. Werden nun diese zwei Eurven von Gabeln u und Leitstangen v, v die nach dem Canale o gehen angesaßt, so werden diese Leitstangen v, v, durch eine Traverse v' mit der Klappe q in Verbindung gebracht, nothwendig lesterer eine Bewegung ertheilen, die den größeren ober minderen Zutritt kalter Lust zu dem Gasgenerator, nach Maßgabe der Ausbehnung der zur Verdrennung des Gases dienenden Lust, entspricht.

Es ift nun flar, daß wenn mit Hulfe von Manometern die Sectionen der Röhren f, f und 0,0 fo gemacht und abgepaßt werden, daß die Drucke in f, f und 0,0 an beiden Orten bei gleicher Temperatur gleich find, die Ausdehnung der Metallstange, welche den Doppelquadransten r und das Zahnräbsten t in Bewegung sest, eine Selbstregulirung der Luftspuantitäten bewirfen muß, sobald die Luft in f, f durch Erhitzung ausgebehnt wird.

In bem Bisherigen wurde angenommen, daß die durch f, f und 0,0 zu führenden Luftmengen dem Gewichte nach die gleichen seven; diese Boraussehung wird aber unrichtig, sobald das Brennmaterial aus welchem das Gas erzeugt werden soll, eine irgendweiche bedeutende Menge von freiem Wassersoffe enthält, indem dann dieser in Form von flüchtigen Verbindungen aus dem Brennmaterial abbestillirt. In solchem Falle mussen auf 1 Pfund Wassersoff 8 Pfund Sauerstoff mehr zur Verbrennung der Gase als zur Erzeugung derselben verwendet werden, was leicht nach den gewöhnlichen Regeln der Aerodynamit zu berechnen ist.

Dieser Selbstregulator läßt sich natürlich auf sehr verschiedene Weise construiren und auf alle von Director Thom a und Anderen angegebenen Gasosen anwenden, und lassen sich in denselben je nach deren Construction alle möglichen festen Brennmaterialien so wie auch blose Abställe derselben mit gleichem Erselge auf Gas benuten.

Wir haben oben erwähnt, bag bie jur Verbrennung ber Gafe bie nenbe Luft nicht nothwenbig vorher erwärmt werben muffe. Dies verhält fich folgendermaßen:

1 Pfund Anthracit z. B. glbt, wenn es in Gas verwandelt wird, 3747 Warme-Einheiten, und biefes hat folgende Jusammensepung:

2,135 Pfund Kohlenoryt, 0,219 " Wasserbamps, 4,737 " Stickfossas.

Die specififche Warme biefer Gase beträgt:

 $\mathfrak{P}$ [b. 2,135  $\times$  0,2479 = 0,529) 0,219  $\times$  0,4750 = 0,104 4,737  $\times$  0,2440 = 1,156

folglich ist die bei der Gaserzeugung entwickelte Temperatur desselben  $\frac{3747}{1.789} = 2004^{\circ}$  F.

Werben nun biese Sase mit der zur Berbrennung ersorberlichen Duantität kalter Lust, namlich Bsund 11,456 vermischt, so wird die Temperatus dieser Mischung, da die spec. Wärme dieser Lust = 11,456  $\times$  0,2377 = 2,667 ist,  $\frac{3747}{1,789+2,667}$  nur  $841^{\circ}$  F. seyn, eine Temperatur,

welche in der That schon sehr niedrig ift um den Berbrennungsproces zu unterhalten, und welche noch weiter heruntergedruckt wird, wenn die Gase einen weiteren Weg zu machen haben, ehe sie zur Berbrennung sommen.

Die Anwendung vorläufig erhitter Luft ist aber noch aus einer ans beren Rücksicht wünschenswerth, und zwar weil dadurch die Intensität bes Keuers sehr bedeutend erhöht wird.

Rach Tab. VII entsteht bei vollsommener Verbrennung von Anthracit eine Temperatur von 4956 F., von welchen

2094° burch bie Bilbung bes Gases selbst und 2862° bei ber Verbrennung besselben entstehen.

Wird nun die zur Verbrennung nöthige Luftmenge von 600° F. mit dem Gase gemischt, so werden obigen Temperaturen noch 300° zusgefügt, und die resultirende Temperatur des Feuers wird 5256° F. seyn; eine Temperatur, die sonst gewiß nirgends vorkam und die für metallurgische Iwecke große Bortheile bieten muß, wenn man bedenkt, daß die Schmelzpunkte von

Rupfer bei 2012° F. Gold bei 2282° F.

Gußeisen zwischen 2372 und 2552° F. Weichem franz. Schmiedeisen bei 2732° F.

Englischem Schmiebeisen bei 29129 K. liegen.

. In metallurgischen und ahnlichen Pracessen bietet möglichste Intenstidt ber Hise aus zwei Grunben ben größten öfonomischen Bortheil bar:

- 1. Indem Zeit erspart wird ben zu erhitenden Gegenstand auf die erforberliche Temperatur zu bringen.
- 2. Weil die Transmission ber Barme sich bem Quabrate ber Differenz zwischen ber Temperatur bes Feuers und ber Temperatur bes Barme aufnehmenden Körvers nabert.

Der durch ben Selbstregulator vervollkommnete Gasofen wird unbezweiselt mit bestem Erfolge bei allen Schmelzprocessen, bei ber Destillation von Zink, beim Schweißen und Pubbeln bes Eisens, zum Schweizen von Glas zc. angewendet werden.

Dieser Apparat beseitigt manche ber früher erwähnten Gebrechen und Schwierigkeiten, ganz beswiers entspricht er dem schon längst aufgesstellten Probleme: "wie kann ber Berbrennung sproces mit der theoretisch-genau erforberlichen Luftmenge geführt werben? wodurch einerseits die höchst mögliche Temperatur und andererseits die theoretisch mögliche Wärmenenge erzielt wird.

Ferner hat bieser Apparat ben Borzug, daß er durch das Gebläse regelmäßig gespeist wird, und die Quantität der Lustispeisung je nach Maßgabe des ersorderlichen Effectes nach Belieben vermehrt oder vermindert werden kann, was bei Anwendung von Kaminen weniger leicht möglich war; auch wird durch das Gebläse die größte Ausnutzung der erzeugten Wärme ermöglicht, ja ein Theil dieser abgehenden Wärme kann selbst vortheilhaft zur Erzeugung der Kraft benutzt werden welcher das Gebläse bedarf.

Die Anwendung der Gasösen wird sich nach und nach auch auf andere Operationen welche der Wärme bedürfen, übertragen lassen; bereits sind Abdampspfannen in Salinen mit Erfolg mit ähnlichen Oesen bersehen worden. Man hat sie die jest in manchen Fällen für unanwendbar gehalten, wie z. B. für Dampstessel, Destillationen und alle solche Operationen wo Intensität des Feuers als nicht wünschenswerth angesiehen wird; aber die disnomischen Borthelle welche dieses System bietet, werden ihm, wir sind sest überzeugt, überall (mit geeigneten Modificationen) Bahn brechen.

## LXIV.

Berfahren zum Harten gußeiserner Gegenstände, als Ersapmittel bes Schalengusses; von Hrn. Passet, Mechaniker zu Paris.

. . Aus Armengaub's Génie industriel, Septor. 1856, S. 116.

Bei dem Harten gußeiserner Gegenstände mittelft, des Schalengusses (des Gusses mit Amvendung gußeiserner Formen) wird deren Oberstäche wur auf die Tiese von einigen Millimetern hart gemacht. Solche Guße waaren, z. B. die Hartwalzen zum Ausstrecken des Metallbleches, kommen nicht nur sehr theuer zu stehen, sondern sind auch schwierig abzudwehen, was einen beträchtlichen Zeitverlust veranlaßt; manchmal betragen die Rosten für die sogenannten Schalen den sechssachen Werth der Guße waare und letztere wird auch oft mangelhast. Um diesen großen Uebelsständen abzuhelsen, stellte Hr. Passet zahlreiche Versuche an, und kam dadurch auf die Anwendung des überhisten Wasserdampses, welcher eine Härtung liesert, die den ganzen Körper des Gegenstandes durchdringt, bessen Poren zusammenzieht und ihn hart macht.

Sein Berfahren, welches fehr einfach ift und in allen hutten ausgeführt werben fann, besteht in Folgendem:

Je nach ber Große ber Gegenstände welchen man eine gute bartung ertheilen will, hat man einen gußeisernen Dfen mit einer Thur an ber Borber- und an ber Sinterseite, so bag man barin eine fleine Gifenbabn berftellen fann. Ein Bagen, welcher ber Beftalt und Große bes Diens und ber in biefem ju bartenben Gegenstanbe angemeffen ift , führt Die beiben Thuren werben hernach luftbicht gelettere in ben Dfen. ichloffen und mit Topferthon beschlagen. Eine mit fleinen Lochern verfebene Röhre ift in biefen Dfen gestedt und führt in benfelben ben überhisten Dampf. Es verfteht fich, bag man bie ju hartenben Begenftanbe, so weit es angeht, an ihren Enben auf bas Wagengestell legt, namentlich bie Walgen. Für fleine Gegenstände, wie Mefferschmiebwaaren, reicht ein fleiner Dfen mit bloß einer Thur bin, ber aber ebenfalls mit einem Bagen verfeben ift, um bie Gegenstande behufs ber Abtublung (bes Abschredens) fo schnell als möglich herausziehen zu tonnen. Durch biefes Berfahren umgeht man die große Schwierigkeit bes Abbrehens ber Balgen, weil fie biefer Operation por bem Barten unterzogen werben; eben fo fällt bie Unwendung ber Schalen beim Guffe weg.

Um überhitten Dampf zu erhalten, entnimmt man folden am besten einem gewöhnlichen Dampffessel unter 2 Atmosphären Drud.

Man stellt gang in die Rahe des Ofens worin die Hartung des wirft wird, einen zweiten Ofen, worin sich eine hohle eiserne Röhre des sindet, die schlangensormig gewunden ist, namlich in Kreisen von 40 Censtimeter (1' 3") Durchmesser, welche zusammen auch 40 Centimetet Hohe haben; durch diese Röhre zieht der Damps, und sie wird im Osen so ausgeordnet, daß man an ihrem Boden einen kleinen Hahn andringen kann, womit das condensirte Wasser abgelassen wird, ehe man das Erhisen der Abhre beginnt. In der Mitte muß das Schlangenrohr mit einem Mauerswerf versehen werden, so daß das Feuer dieses Osens um. das Rohr eirculirt und es rothglühend macht, damit es in den Osen, worin sich die zu härtenden Gegenstände besinden, einen nicht mit Basser gesättigten Damps ausströmen läßt. Für Gegenstände von 1½ Centimeter (½ 30%) Diese ist nach der Angabe des Ersinders eine Stunde hinreichend, um eine gute Härtung zu erzielen.

Man zieht zur geeigneten Zeit ben mit gehärteten Gegenständen be- labenen Wagen burch bie Thur an der Hinterseite bes Ofens heraus, schiebt ben vorräthigen zweiten beschickten Wagen in den Ofen, und so sort. Wenn durch bas Schlangenrohr kein Dampf mehr zieht, löscht man

bas Feuer aus. Durch das Ueberhiten nimmt der Dampf nur an Bolum zu, sein Druck ändert sich nicht. Wenn man also Dampf von 2 Atmosphären durch das rothglühend gemachte etserne Rohr ziehen läßt, so wird er kräftig genug, um auf den Gegenstand einzuwirken. Mit den Mitteln worüber die Hohosen und anderen Hütten zur Behandlung großer Stücke versügen, ist es leicht, sie beim Herausziehen aus dem Ofen schnellstens abkühlen zu machen.

#### LXV.

Ueber die Reinigung des Bleies durch Arnstallisation; von B. Baker in Sheffield.

Aus ber Chemical Gazette, Detbr. 1856, Mr. 986.

Ich habe eine Untersuchung angestellt, um zu ermitteln, ob Rup fer und Eisen vom Blei in ähnlicher Weise getrennt werden können wie das Silber bei Pattinson's Arystallisationsproces. Lesterer beruht bekanntlich auf der Thatsache, daß wenn Blei, welches ein gewisses Berhältniß von Silber enthält, geschmolzen wird und dann langsam erkalten kann, eine Arystallisation von reinem Blei bei einer Temperatur ersolgt, wo eine Legirung von Silber und Blei noch stüffig bleibt. Die Arystalle von reinem Blei, welche auf den Boben des Behälters hinabsinken, können mittelst eines Seihlössels herausgenommen werden.

Ich benutte zu meiner Untersuchung eine Batterie von vier Schmelzteffeln, beren jeder beiläufig 6 Tonnen (120 engl. Ctr.) Metall enthielt;
aus jedem Schmelzfessel wurden Proben genommen: 1) nachdem das Metall
geschmolzen und abgeschäumt war; 2) von den Krystallen, nachdem beiläufig die Hälfte der sich absehenden Quantität mit dem Löffel herausgeschöpft war; 3) von dem stüfsigen Blei, welches die Legirung von Silber
und Blei enthält (bottoms, Rückfand genannt).

Das beim Beginn ber Operationen angewendete Blei mar eine fehr reine Sorte, wie folgende Analysen von zwei Proben zeigen:

	3	n 1	00 T	heilen.	• ,
•				Í	II.
Silber				0,0046	0,0052
Rupfer				0,0066	0,0154
Gifen			•	0,0065	0,0068
Schwefel				Spur	Spur

Ich sielle in der folgenden Tabelle die Resultate zusammen, welche ich bei der Analyse der oben erwähnten Bleiproben erhielt. Man wird daraus sogleich ersehen, daß die Trennung des Kupsers vom Blei nach einem ähnlichen Gesetz erfolgt wie diejenige des Silbers; d. h. es gibt eine Legirung von Kupser und Blei, die bei einer Temperatur stüssig bleibt, bei welcher sich Krystalle von reinem Blei bilben. Das Eisen kann, wie man sieht, nach dieser Methode nicht getrennt werden; es wird aber größtentheils durch Orydation abgeschieden, während man die Oberstäche bes geschmolzenen Metalls abschäumt.

In 100 Theilen.

Reicher Schmelzkeffel.				Silber.	Rupfer.	Gifen.
Bor bem Kryftalliftren .		•	,	0,0108	0,0344	0.0312
Arnstalle, 25 Theile		•		0,0052	0,0152	0,0086
Fluffiges Blei, 85 Theile	•		•	0,0180	0.0476	0.0122
Bweiter Somelgfeffel.						
Bor bem Arpftallifiren			•	0,0052	0,0154	0,0068
Arnftalle, 95 Theile				0,0020	0,0066	0,0118
Fluffiges Blei, 25 Theile	•	•		0,0126	0,0286	0,0146
Dritter Somelgteffel.						
Bor bem Arnstalliffren .				0,0020	0,0102	0,0118
Arnstalle, 70 Theile				0,0010	0,0038	0,0198
Fluffiges Blei, 25 Theile				0,0109	0.0240	0.0082
Bierter Somelzteffel.						
Raffinirtes Blei				0,0014	0,0054	0,0112

Durch die erste Arystallisation wird das Silber von 0,0108 Procent = 3 Unz. 10 Pennywgh. 13 Grains per Tonne, vermindert auf 0,0052 Procent = 1 Unz. 13 Pnwg. 23 Grains per Tonne in den Krystallen, und concentrirt auf 0,0140 Procent = 4 Unz. 11 Pnwg. 11 Grains per Tonne in dem fluffigen Blei, welches im Schmelzkesselbleibt.

Das Kupfer wird von 11 Ung. 4 Pnwg. 16 Grains per Tonne vermindert auf 4 Ung. 19 Pnwg. 7 Grains in den Krystallen, und concentrirt auf 15 Ung. 10 Pnwg. 23 Grains in dem fluffigen Blei.

Bei der zweiten Arnstallisation ist die Trennung noch aufsallender, ba ein größeres Berhältniß von Arnstallen weggenommen wird als bei der ersten. Zulest beträgt in der Tonne raffinirten Bleies das Silber nur noch 9 Pnwg. 3 Grains, und das Kupfer 1 Unz. 15 Pnwg. 6 Grains.

Der Betrag frember Metalle in ben Arnstallen sollte in jedem Fall offenbar bemjenigen im Metall bes nachsten Schmelzkeffels vor ber Arn-

Kallisation entsprechen; in ben meisten Fällen stimmt er auch mit letterm überein, in anderen kommt er ihm so nahe, daß dadurch die Richtigkeit ber Analysen bewiesen wird.

Das Eisen wurde bei ber ersten Arystallisation anscheinend in ahnelicher Weise abgeschieden, bei Wiederholung der Operation wird sedoch bessen Menge in den Arystallen nicht vermindert und dasselbe nicht im stüffigen Blei concentrirt. Das Minimum von Eisen enthalten die Bleisproben welche vor der (zweiten) Arystallisation, nämlich unmittelbar nach dem Abschäumen genommen wurden; die Berührung mit den eisernen Resseln und Lösseln liefert dann den größern Procentgehalt der Arystalle.

Diese Versuche beweisen, bag bas Kupfer, wenn es nicht in betrachtlichen Quantitaten im Blei enthalten ift, von bemfelben burch ein, bem Pattinson'schen Entfilberungsproces ahnliches Versahren getrennt werben kann.

#### LXVI.

Berfahren zum Bergolden oder Berfilbern metallener Artitel; von C. Guerin.

Aus ben Comptes rendus, October 1856, Rr. 17.

Als Goldarbeiter und Juwelier zu Laval bin ich nicht im Stande, hinsichtlich aller wissenschaftlichen Entbedungen auf dem Laufenden zu bleiben; es ware daher nicht zu verwundern, wenn das hier mitzutheilende Berfahren, welches ich bei der Ausübung meines Gewerbes entdedt habe, schon bekannt ware.

Ich habe gefunden, daß wenn man den metallenen oder metallisiteten Gegenstand, welchen man vergolden oder versilbern will, mit einem dunnen Zinkdraht umgibt, und ihn dann in das auf bekannte Weise bereitete Golds oder Silberbad taucht, ein besseres Resultat erhalten wird, als nach der gewöhnlichen Methode mit Anwendung der galvanischen Säule. Die Abhärenz erfolgt vollkommen. Ohne Zweisel ist dieses Berfahren etwas langsam, wenn man eine die Schicht verlangt, man begegnet aber diesem Uebelstand, indem man die Säule benutt, nachdem man den Gegenstand mittelst jenes Berfahrens schon mit einer hinreichend starten Schicht überzogen hat. Die Ersahrung hat mich gelehrt, daß man durch die Säule allein niemals eine so gute Abhärenz erzielt, wie durch ienes Berfahren;

allerbings erforbert letteres die Anwendung eines ftärferen Babes als gewöhnlich, was aber keine Kosten verursacht, weil nichts verloren geht. Ueberdieß hat man keine Unkosten für Säure ober die Säule. W

### LXVII.

Ueber die sogenannte österreichische Salpeterprobe und über Auffindung von Natronsalpeter in Kalisalpeter; von Friedrich Toel.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, Octbr. 1866, G. 78.

1. Ueber bie fogenannte öfterreichische Salpeterprobe.

Um den Procentgehalt eines Rohsalpeters an reinem salpetersaurem Kali zu finden, ist diese Methode gewiß eine der besten, und habe ich stets die genauesten Resultate damit erhalten. Werther 58 hat dieselbe geprüft, verwirft sie aber wegen "außerordentlicher Ungenauigkeit". Ich kabe fann nun nach meinen Versuchen nicht mit ihm übereinstimmen; ich habe die Methode ebenfalls auf das Genaueste geprüft und habe sie vollkommen bewährt gesunden.

Die Methode rührt vom Artilleriehauptmann Huß <sup>54</sup> her und ftüst sich auf die Ersahrung, daß gleiche Mengen Wasser von verschiedener Temperatur verschiedene aber bestimmte Mengen Kalisalpeter undefümmert beigemengter fremder Salze auszulösen vermögen, und daß eine Aussosung von Salpeter in Wasser sosort Krystalle abzuseten anfängt, sobald die Temperatur unter den Sättigungspunkt fällt. Huß hat nun nach genauen Versuchen eine Tabelle entworsen, worin verzeichnet ist, wie viel Salpeter bei einer bestimmten Temperatur in 100 Theilen Wasser ausgelöst ist, und wie viel Procent reinen Salpeters der untersuchte Salpeter enthält. Das Versahren von Huß ist furz solgendes: Man löst in 100

<sup>52</sup> or. v. Frankenstein zu Grat hat schon im J. 1842 die Beobachtung bes Bersassers gemacht und im Großen bei der hydroelektrischen Contact. Bergoldung angewendet; er belegte die zu vergoldenden Flicken bei dem mehrmaligen Eintauchen mit Zinktreisen und Linktuden. Bir verweisen auf die Abhandlungen im polytechu. Journal Bb. LXXXVII S. 290 und Bb. XC S. 110.

<sup>53</sup> Journal für praftische Chemie Bb. LII G. 298.

<sup>54</sup> Jahrbucher bes f. L. polytechnischen Inftitute in Wien, Bb. I G. 415.

Theilen vorher auf 450 A. erwärmten Waffers 40 Theile bes zu untersuchenden Salpeters auf, befördert die Auflösung durch Umrühren mit einem Glasstade oder einem Thermometer, fühlt dann durch Einhalten in kaltes Waffer und fortwährendes Umrühren die Flüssigkeit möglichst gleichsörmig ab und beobacktet genau den Arnstallisationspunkt.

Ich möchte nun vorzüglich auf zweierlei aufmertfam machen:

- 1) Es ift vor Allem von großer Wichtigfeit, bas richtige Verhaltniß zwischen Waffer und Salpeter zu nehmen, und habe ich bas baburch zu erreichen gesucht, bag ich ben Salpeter in einem tarirten Becherglase mit eingestelltem Thermometer mit ber vorgeschriebenen Menge Baffer übergoß, im Wafferbabe auf 45 bis 500 R. erwarmte, bas mahrent bes Lofens verdampfte Waffer ersette, bann filtrirte und bie zuerft burchgelaufene Salfte ber Löfung jur Krykallifationsbestimmung benutte, indem ich fie bis auf 2 bis 3 Grab über ben ju erwartenben Rroftallifationspuntt burch faltes Baffer abtubite, bann aber in freier Luft mit bem Rühren fortfubr. - 3ch filtrire bie Lofung, bamit nicht burch Staub ober Unreinigkeiten bie Kryftallausscheibung beforbert werbe, und nehme bie erfte Salfte ber Lofung, weil bei hohem Brocentgehalt bes Salveters suweilen fich auf bem Filter ichen Ervftalle bilben. - Das verbampfte Baffer betrug bei einer Lösung von 10 Drachmen Salpeter in 25 Drachm. Waffer gewöhnlich 8 bis 10 Gran, bas beim Ruhren verbampfenbe auf bie Salfte, also ungefahr 171/2 Drachmen, 2 bis 3 Gran, welche Menge in Beziehung auf bas richtige Berhaltniß zwischen Salpeter und Lösungsmittel gewiß nicht von Ginfluß ift.
- 2) Unungänglich nothwendig ist es, worauf in der oben erwähnten Abhandlung von Scholz 58 auch aufmerksam gemacht ist, daß das Thermometer, womit man arbeitet, ganz genau mit dem von Huß gebrauchten stimmt; oder, wenn das nicht der Fall ist, daß man sich durch Bersuche mit reinen Salpeterlösungen vergewissert, wie groß der Unterschied ist. Das von mir benutzte, ein in Zehntel Grade eingetheiltes Thermometer, zeigt den Krystallisationspumtt um Dreiviertel Grade zu hoch an. Um dieß zu ermitteln, habe ich gewiß die Hälfte der von Huß entworfenen Tadelle durchgearbeitet, und gesunden, daß die angegebenen Temperaturen ganz genau mit den von mir genommenen Procenten Salpeter stimmen; sie wichen höchstens 0,1 Grad R. ab.; eine größere Genautzsteit ist von einer solchen, besonders für technische Zwecke bestimmten Mesthode nicht zu verlangen.

<sup>55</sup> Jahrbucher bes f. f. polytechnischen Inftitute in Bien.

Was die Beimengung fremder Salze betrifft, so kann ich die Angabe von Huß nur bestätigen; die verschiebensten Salze dis zu 25 Proc. zu Salpeter gemischt, veränderten den Arnstallisationspunkt gar nicht, oder nur ganz unbedeutend; z. B. 7½ Drachmen = 75 Proc. Salpeter in 25 Drachmen Wasser gelöst, krystallistrte dei 14,9 Grad nach meinem Thermometer

Dieselbe Menge Salpeter und Wasser, mit 1 Drachme Chilisalpeter und 11/2 Drachme Kochsalz versest, frystallisitete bei 14,4 Grab.

Dieselben Mengen Salpeter und Wasser mit  $1\frac{1}{2}$  Drachme kohlensaurem Rali versetzt, frystallistren bei 14,95 Grad.

Der Zusatz von 1½ Drachme Kochsalz hatte allerdings ben Kryskallisationspunkt um einen halben Grab heruntergedrückt, und würde dieser Unterschied 1,8 Proc. Salpeter entsprechen; allein Rohsalpeter mit 15 Proc. Chlorsalzen kommt sehr selten vor und verliert der Salpeterraffineur doch den vom Kochsalz gelöst gehaltenen Salpeter.

## II. Ueber die Auffindung von Natronsalpeter in Ralifalpeter.

Mit Hulfe ber Huß'schen Prüfungsmethobe ift es mir in Gemeinschaft mit Hrn. Ho permann gelungen, eine Methobe aussindig zu machen, vermittelst welcher man in turzer Zeit sinden kann, ob Kalisalpeter mit Natronsalpeter verunreinigt ift. — Kocht man nämlich, wie es auch sabrikmäßig geschieht, Natronsalpeter mit kohlensaurem Kali, so erhält man Kalisalpeter und kohlensaures Natron. Im Großen ist die Umsetzung nicht vollständig; leider haben uns unsere Bersuche gezeigt, daß es im Kleinen auch nicht der Fall ist; die Methode ist demnach zur prosentischen Bestimmung von Natronsalpeter nicht ausreichend; für gewöhnslich ist genügend, zu wissen, ob überhaupt Natronsalpeter zugegen ist.

Unser Bersahren ist solgendes: Man bestimmt zuerst nach der Huß's schen Methode den Salpetergehalt in dem zu untersuchenden Salpeter; löst dann eine beliedige Menge, vielleicht  $7^4/_2$  Drachmen, desselben in 25 Drachmen Wasser unter Zusat von ungefähr 1 Drachme sohlensauren Kalis auf, bestimmt den Krystallisationspunkt des Gemisches und socht nun eine halbe Stunde lang, läst dis auf 50 Grad erkalten, ersett das verdampste Wasser, siltrirt und bestimmt wieder den Krystallisationspunkt. Ift Natronsalpeter zugegen gewesen, so ist der Krystallisationspunkt gesstiegen.

Wir haben selbst bei Zusat von 1 Proc. Natronsalpeter eine Erhöhung bes Arnstallisationspunktes gefunden, wie nachfolgende Bersuche zeigen.

9 Drachmen Kalisalpeter wurden mit 6 Gran Natronsalpeter = 1 Broc. vermischt und wie oben angegeben versahren; wir sanden den Kryskallisationspunkt bei 18,9° R.; 90procentiger Salpeter kryskallistet aber nach unserem Thermometer bei 18,75° R., der Kryskallisationspunkt trat also um 0,15° höher ein.

Dieselbe Menge Kalisalpeter mit 2 Proc. Ratronfalpeter versett, frysstallistrte bei 19,1, also 0,35° hoher.

Dieselbe Menge mit 3 Proc. Ratronsalpeter verset, frystallisirte bei 19,6°, also 0,8° hoher,

und mit 4 Proc. Natronsalpeter bieselbe Menge Kalisalpeter versest, frustallistrte bei 20,3°, also 1,55° hoher u. f. w.

Die Erhöhung des Arystallisationspunktes schreitet nicht im Berhaltniß mit dem Zusat von Natronsalpeter sort; sie beträgt für ein Procent von demselben nicht einen bestimmten Theil eines Grades, und deshalb ist aus der Erhöhung des Arystallisationspunktes nicht auf den procentischen Gehalt des zu untersuchenden Salpeters an Natronsalpeter zu schließen.

### LXVIII.

Bur Ausmittelung der Gifte; von Prof. Dr. Fr. Inl. Otto in Braunschweig.

Aus ben Annalen ber Chemie und Pharmacie, Octbr. 1856, G. 39.

Bei Gelegenheit der Ausarbeitung meiner Anleitung jur Ausmittelung ber Gifte 56 find im Laboratorium zahlreiche Versuche angestellt worden, von benen einige bemerkenswerthe Resultate ergeben haben, bie ich nehft einigen andern, dazu paffenden Beobachtungen, hier mittheilen will.

Arfengehalt ber Salsfäure. — 216 durchaus nothwendig hat es fich erwiesen, daß die Salgfäure, welche bei ber Ausmittelung bes

<sup>56</sup> Zweite Auflage, 1856, im Berlage von Fr. Bieweg und Sohn in Braunschweig.



Arsens, wie der Metalle überhaupt, in Gemeinschaft mit chlorsaurem Kali, zur Zerstörung der organischen Substanzen, leicht pfundweise verbraucht werden kann, mit Schweselwasserstoff behandelt senn muß. Rur dadurch lassen sich die Spuren von Arsen daraus entsernen, die wohl nie sehlen, die aber nur erkenndar werden, wenn man große Mengen der Säure untersucht.

Vier Pfund ber rohen Salzsäure, aus welcher in meinem Laboratorium die reine Säure durch Rectification dargestellt wird und welche als arsenfrei im gewöhnlichen Sinne geht, gaben, nach Berdünnung mit ungefähr dem gleichen Bolumen Wasser und Behandlung mit Schwefelwasserstoffgas bei längerem Stehenbleiben eine Ablagerung, woraus nach dem Bersahren von Marsh ein deutlicher Arsenspiegel exhalten wurde. Die Ablagerung, größtentheils aus Schwesel bestehend, denn die Säure war eisenhaltig, wurde, nachdem die Säure abgehoben, auf einem kleinen Kilter gesammelt, ausgewaschen, mit Ammoniassücsseit ausgezogen, der Auszug verdampst, der Rücksand mit Salpetersäure und Schweselsäure behandelt und dann in den Apparat von Marsh gebracht. — Es wird zweckmäßig seyn, eine mit Schweselwasserhoff behandelte Salzsäure für gerichtliche Untersuchungen vorräthig zu halten; sie ist concentrirt genug.

Arfen im Resselstein. — Man hat bekanntlich in saft allen oderigen Absaben ber Eisenwasser Arsen gefunden. Bon der Ansicht ausgehend, daß das Borkommen des Arsens in keinem Zusammenhange stehe mit dem Borhandenseyn des Eisens, daß das sich ausscheidende Eisensoryd nur als Fällungsmittel für die Arsensaure diene und dieselbe unseren Reagentien zugänglich mache, dachte ich, es müsse sich Arsen in allen Ablagerungen aus Wasser sinden. In der That gaben 10 Unzen (ungesähr 300 Gramme) Kesselstein aus dem Theekssel meiner Küche einen starken Arsenspiegel und große, deutliche Arsensleden auf Porzellan. Sen so wurde Arsen in dem Lesselstein aus einem Dampskessel nachgewiesen. Der Kesselstein wurde mit Salzsäure behandelt, durch die siltrirte Lösung wurde Schweselwassersoffgas geleitet und der entstandenz Riederschlag auf bekannte Weise weiter verarbeitet.

Arfen nicht immer burchs Lothrohr zu erkennen. — H. Rose macht in seinem classischen Handbuche der analytischen Chemie bei Arsenif wiederholt darauf ausmertsam, daß geringe Mengen der Säuven des Arsens, welche sich neben großen Mengen mancher Metalloryde, z. B. Eisenoryd, befinden, nicht ohne Weiteres durch das Löthrohr zu erkennen sind. Ich will hier einen Fall mittheilen, wo das Unbekanntsehn mit dieser Thatsache einen Verdrecher leicht hätte der verdienten Strase entz ziehen können. Während der Schwurgerichtsverhandlungen über den höchst

intereffanten Pergiftungsprocest Dombrowsty — einer cause celabre, bie in ben neuen Pitaval aufgenommen ift — murbe die chemische Untersuchung der Stelle eines eisernen Ofens beantragt und ausgeführt, auf welcher ein Glas zersprungen, worin sich ein Trank aus Sagoschleim und Rothwein besunden hatte. Es war sicher entscheidend über Leben und Tod, ob Arsen auf der Stelle nachgewiesen wurde oder nicht.

Briffchen ber Untersuchung und bem Ereigniffe lagen brei Monate, mabrent welcher Beit ber Dien öftere geheint worben mar, und überbem mar berfelbe, nachbem bas Glas gerfprungen, von Dombrowsty mit Bapter abgewischt worben. Es zeigte fich auf ber Stelle bes Dfens, wo bas Glas geftanben, ein ftarter Rofifleden, und es gelang leicht, mittelft eines Meffers etwa eine halbe Defferspitze voll bes Roftes abate Fragen und mittelft einer Feberfahne auf Bapier ju fegen. Der eine ber Memischen Sachverständigen begann fogleich an Drt und Stelle Die Unterfuchung bes Roftes burch bas Lothrobr. Es fonnte feine Spur eines arfenitalifden Geruche mabrgenommen werben. Auf meine Meuberung, ben Roft in ber Apothete auf andere Weise untersuchen zu wollen, wurde mir erwiebert : wenn fich Arfen nicht vor bem Bothrobr zu erkennen gebe. werbe es auch nicht auf andere Weise ju erkennen fenn. Gludlicherweise eließ ich mich aber nicht einschüchtern. Der Roft wurde mit Kalisauge ausgefocht, ber Auszug mit Schwefelfaure angesauert und in ben Apparat von Marih gebracht. Es resultirten bie iconften Urfeuspiegel.

Das Rachweisen bes Arfens auf bem Dien brachte nun volltommene Klarheit in ben ganzen Berlauf ber Bergiftung, mabrent vorher in ber langen Rette von Indicien ein Glied fehlte. Die Untersuchung batte namlich bis zur moralischen Gewißheit bargethan, bag Dombrowety feiner Frau an einem Montage Fliegenstein auf Leberwurft gegeben. Die Frau war heftig erfrankt, von bem Arzte als am Magen leibend behandelt und am Freitage, ale Reconvalescent mit ber Bestimmung entlaffen morben, fie moge jur Starfung Sagoschleim mit Rothwein trinten: 91 in Sonnabend ftarb bie Frau. In bem Magen wurden beträchtliche Mengen Rliegenstein gefunden und in ben Taschen von Dombrowsty's Schlafrode fanben fich Spuren besfetben fein gepulverten Fliegenfteins: möglich fonnte aber wohl bas in bem Korper gefundene Gift von bem am Montage gegebenen berruhren, feit bem Montage in bem Rorper geblieben feyn! Die Frau mußte in ber Nacht vom Freitage gum Sonnabenbe nochmale Arfenik erhalten haben. Die oben mitgetheilte Unterfuchung bewied bieß mit aller Bestimmtheit. Die Frau hatte in ber Nacht von bem Sugofchleime getrunten, ben ber Dann felbft bereitet; es war Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 4 19 "

bavon übrig geblieben, weil ihn die Frau zurückgewiesen, behauptend, daß er ihr Brennen verursache. Am Sonnabend Morgen findet Dombrowsky die Frau noch nicht todt, obgleich dem Tode nahe; er sagt, sie möge den Rest des schönen Trankes nehmen, den ja der Arzt verordnet. Er sett das Glas mit dem Tranke, um diesen zu wärmen, auf den geheizten Osen, es zerspringt und wird dadurch zu seinem Verräther, denn drei Monate später sindet sich noch das Arsen auf der Stelle des Osens, wo das Glas zersprungen war. Rie hat sich wohl der Finger Gottes deutlicher gezeigt.

Der besprochene Kall ist auch noch von großem Interesse, als ein Beispiel, wie verschieben die Ansichten der Sachverständigen über ein und dieselbe Sache seyn können. Als der Prästdent des Gerichtshofes an die chemischen Sachverständigen die Frage richtete, ob sich möglicherweise, unter den obgewalteten Verhältnissen, auf dem Osen noch könne Arsen auffinden lassen, wurde diese Frage von dreien der Sachverständigen mehr oder weniger entschieden verneint, und nur auf meine höchst bestimmte Versicherung, daß wenn der fragliche Trank Arsen enthalten habe, die Chemie dasselbe nachweisen werde, versügte der Gerichtshof die Untersuchung.

Unterblieb die Untersuchung, ober wurde dieselbe nach Prufung des Mostes vor dem Löthrohre aufgegeben, so blieb eine Stelle in dem Processe völlig dunkel. Sicherlich wären dann den sachverständigen Aerzten die Fragen vorgelegt worden: Lann der in dem Lörper der Bergisteten gefundene Fliegenstein von dem am Montage gegebenen Fliegenstein herrühren? Lann das Gift so lange unwirtsam im Körper geblieben seyn und dann plöplich wieder seine tödtliche Wirtung geäusert haben? Wie möchten die Antworten auf diese Fragen gelautet haben!

Die Geschworenen athmeten auf, nachdem das Gift auf dem Ofen gefunden war, jeder Zweisel an der Schuld des Dombrowsky war verschwunden, sie hatten sich vorher in einer höchst peinlichen Lage bestunden.

Es ist bemerkenswerth, daß die Untersuchung des Ofens von dem Bertheidiger des Dombrowsky beantragt wurde. Der Bertheidiger hatte nämlich den Angeklagten darauf ausmerksam gemacht, daß es von der größten Bicktigkeit sey, darzuthun, der von ihm zubereitete Sagosschleim habe kein Arsen enthalten, und gestagt, ob er die Untersuchung der Stelle des Osens beantragen solle. Werde kein Arsen gefunden, so werde dieß außerordentlich zu seinen Gunsten reden, werde aber Arsen gestunden, so werde ihn die Untersuchung um den Kopf bringen. Doms browsky gab seine Zustimmung, entweder weil er meinte, daß er den Osen genügend abgewischt, oder weil er es für unmöglich hielt, daß sich

bas Arfen auf bem Ofen ber geheizt worden, nach einem Bierteljahre noch werbe erkennen laffen.

Ich habe vergangenen Winter ungefähr 2 Gran Fliegenstein mit Wasser zerrieben auf die obere Platte des unteren eisernen Kastens eines Osens im Arbeitszimmer des Laboratoriums gießen lassen, dann, nach länger als zwei Monaten, während welcher Zeit der Osen täglich und oft äußerk kark geheizt wurde, den Rost abkrahen und untersuchen lassen. Das Arsen wurde ebenfalls sogleich gefunden. Auch dießmal gab der Rost vor dem Löthrohre keinen Arsengeruch.

Bur Ermittelung ber giftigen Alfaloibe. — Die treffe liche Methobe zur Auffindung und Erfennung organischer Bafen in Bergiftungefällen, von Stas (Annalen ber Chemie und Pharmacie Bb. LXXXIV 6. 379), hat mit Recht alle alteren Methoben zur Ermittelung ber giftigen Alfaloibe verbrangt. Die Methobe grundet fich befanntlich barauf, baß bie Alfaloibe von Aether gelost werben, felbst biejenigen, von benen man in ben Lehrbuchern ber Chemie licot, baß fie in Aether uns löblich sepen, weil die Löblichkeit eine fehr geringe ift. Aether murbe aber bem Weingeift als Lösungsmittel fubstituirt, weil er weit weniger als biefer auf blejenigen Stoffe lofend wirtt, welche neben ben Alfaloiben porbanben find, nachdem man vorher bie Kette beseitigt bat. Die Unlöslichkeit ber Salze ber Altalorbe in Aether ermöglicht außerbem bie Befreiung ber Alfaloibe von ben in Aether löslichen Stoffen, welche bie Rryftallisation ober bie Gewinnung in reinem Zustande hindern und die Reactionen floren.

Stas hat die Behandlung der Alfaloide als Schwefelsuresalz mit Aether nur bei den flüchtigen Alfaloiden vorgeschrieben. Er läßt den Aetherauszug des unreinen Alfaloids mit etwas Wasser, dem ein Fünstel Schweselsaure zugesetzt ift, schütteln, den Aether, welcher thierische Substanzen ausnimmt, abgießen, die wässerige Lösung von saurem Alfaloid, salze wiederholt mit Aether waschen, dann durch Aepfali oder Aepnatron zersepen und nun das gereinigte Alfaloid in Aether übergehen (a. a. D. S. 382).

Ich suche vergeblich nach einem Grunde, weßhalb eine ahnliche Beshandlung nicht auch für die nichtstüchtigen Alkaloïde vorgeschrieben wurde, und ich halte die Behandlung dieser, als Salz mit Aether, für unerläßlich zur Erzielung eines guten Resultats. Das von Stas vorgeschlagene Reinigungsversahren der nichtstüchtigen Alkaloïde (a. a. D. S. 384) hat in meinem Laboratorium keinen Anklang sinden wollen. Man kann entweder genau so wie bei den flüchtigen Alkaloïden operiren, nämlich die Aethers

idfung bes nichtstüchtigen Alfaloids mit schwefelsaurehaltigem Wasser schutteln u. s. w., ober man läßt die Aetherlösung verdunften, löst das zurückeibende, unreine Alfaloid in ein wenig schwefelsaurehaltigem Wasser und schüttelt diese Lösung wiederholt mit Aether. Gibt man dann kohlensaures Ratron im Uederschuß hinzu und führt man num das Alfaloid in Aether über, so hinterläßt es die Aetherlösung beim Berdunsten sehr rein, jum großen Theil krystallinisch. Ich halte die lettere Art und Weise zu opertren für die zweckmäßigere, weil die nichtstüchtigen Alkaloide im Alls gemeinen in Aether weit weniger löslich sind, als die flüchtigen.

Benn felbft ber Aether aus ber Lofung ber Alfalolbfalze eine Spur Salz aufnahme - ich habe aber nie eine nachweisbare Menge finben fonnen, - ware es both rathfam, biefe verloren zu geben, um ein reineres Alfaloib au erzielen; benn es ift unenblich viel beffer, eine fleinere Menge bes Alfalorbs in reinem Zuftanbe ju haben, als eine größere Menge in Sat man g. B. bei Berarbeitung einer ftruchninunreinem Auftanbe. haltigen Speise nach bem Berfahren von Stas eine Metherlösung bes Alfaloibe erhalten und läßt man auf ben Rudftand vom Berbunften biefer Lösung einen Tropfen concentrirte Schwefelfaure fallen, so zeigt bie eintretende braunliche Karbung fogleich, baß bie Reaction mit dromfaurem Rali nicht in aller Schönheit und Deutlichkeit eintreten werbe. man bann etwas Waffer hinzu und führt man ben befchriebenen Reinigungsproces aus, fo finden fich im Rudftande vom Berbampfen ber bann resultirenden Aetheriosung frostallinische Flittern bes Alfaloides, von benen febes faßbare Stäubchen ausreicht, bie Reaction mit Schwefelfaure und dromfaurem Rali in größter Schönheit au erhalten.

Die Behanblung ber Alfaloïbe als Salz mit Aether fam aber auch bei dem Verfahren von Stas ausgeführt werden, ehe überhaupt die Ueberführung derfelber in Aether flattfindet. So geschieht es in meinem Laboratorium. Denken wir uns als Beispiel wiederum eine strychninhaltige Speise. Man digerire mit starkem Weingeist, unter Jusak von Draksaure oder Weinsaure, siltrire, verdampse den Auszug, filtrire die nunmehr wässerige Flüssigkeit, wenn nöthig nach Jugade von etwas Wasser, von dem auszeschiedenen Fette, Harze u. s. w., verdampse wieder, ziehe den Rücksand mit kaltem absolutem Alkohol aus, verdampse wieder, ziehe den Rücksand durch wenig Wasser aus. Anstatt nun aus dieser Lösung das Alkaloïd ohne Weiteres durch Alkali fret zu machen und in Aether überzusühren, schüttele man die Lösung erst wiederholt mit Aether, so lange derselbe noch gesärbt wird und beim Verdunsten einen Rücksand hinterläßt, dann erst gebe man kohlensaures Natron hinzu und löse das Alkaloïd durch

Mether. Es wird beim Berbampfen biefer Aetherlofung fehr rein gurude bleiben.

Auffindung des Morphins. — Bei dem oft wiederholten Arbeiten nach dem Versahren von Stas in meinem Laboratorium entzog sich Ansangs das Morphin so gut wie immer der Beobachung, wenigstens ließ es sich nicht mit einiger Sicherheit erkennen. Es wurde dieß der außerst geringen Löslichkeit des Morphins in Aether und der Löslichkeit des Alfalows in Natromange zugeschrieden. Für letteren Grundsprach der Umstand, daß etwas mehr Morphin in Aether übergeführt werden konnte, wenn kohlensaures Alfali, anstatt ägenden Alfalis, zur Abscheidung genommen wurde.

In der ersten Auflage meiner Anleitung rieth ich daher bringend an, die alkalische, wiederholt mit Aether behandelte Flüssigkeit nicht wegzue geben, sondern dieselbe, nachdem man den Aether abgedunktet und nachdem man zu ihr noch etwas Natronlauge gegeben, um eventuell eine Trübung von ausgeschiedenem Morphin zu beseitigen, mit einer concentrirten Salmiakmischung zu vermischen und in einem offenen Gläschen kehen zu lassen. Man erhält dann Morphinkrystalle, wenn Morphin vorhanden.

Spater erfuhr ich von Professor Polotorf, daß er das Morphin wie die anderen Alfaloibe nach dem Berfahren von Stas habe aufsinden können, und auch v. Pollnig zeigte mir Morphinkrystalle, welche beim Berdampsen der Aetheriosung in einem Schälchen zuruckgeblieben waren.

Die Ursache der Verschiedenheit des Verhaltens des Aethers gegen Morphin ist völlig aufgeklart worden. Zunächst fand v. Pöllnis, daß die Lösung eines Morphinsalzes, wenn dieselbe mit sohlensaurem Ratron versest und dann sogleich mit Aether geschüttelt wird, Morphin an den Aether abgibt, das beim Verdampfen der Lösung krystallisitrt oder krystallisnisch zurückleibt. Vergeht aber vor dem Schütteln mit Aether so viel Zeit, daß sich das Morphin krystallisisch ausscheidet, so nimmt dann Aether so gut wie nichts von dem Alkaloide ausscheidet, so nimmt dann

Ein Beweis ber Richtigkeit biefer Beobachtung ift, daß aus einer auf erst erwähnte Weise gewonnenen Aetherlösung des Morphins sich das Alfaloid beim Stehen in kleinen Arpstallen an die Glaswand ablagert. Durch das Arpstallisationsbestreben des Alkaloids erfolgt also eine Ausscheidung aus der Lösung in Aether.

Will man daher Morphin in Aether überführen, so muß man die mit doppeltkohtenfaurem Ratron versetzte Lösung des Morphinfalzes sogleich nach dem Zugeben des Ratronfalzes mit Aether schützeln und bann muß man bie entftandene Aetherlöfung mögliche bald abgießen und in einem Schälchen verdampfen laffen.

Poletorf fand außerbem, daß alfoholhaltiger Aether das Morphin reichlicher löst, als reiner Aether.

Die empfohlene nachträgliche Bermischung ber alkalischen Flüssigkeit mit Salmiak bleibt natürlich immer räthlich.

Prüfung ber Alfaloibe. — Nach bem Berbunften ber Aethers tösung ber nichtstüchtigen Alfaloibe, zulest auf einer warmen Stelle, bleibt häusig oben im Schälchen ein Ring von gelbem amorohem, nicht völlig reinem Alfaloid zurück, darunter aber reines Alfaloid, mehr ober weniger beutlich frystallisitet. In den relativ größten Arystallen tritt das Rarcotim auf, das beim Borhandenseyn von Opium erhalten wird. Das Strychnin zeigt sich in kleinen, vereinzelten Arystallblättehen, ähnlich das Morphin. Das Beratrin erscheint pulverig ober nur harzartig, das Colchicin komme ich nur harzartig erhalten.

Mit einzelnen Partikelchen bes möglichst reinen Alkalords, welche man mit der Spise eines Febermessers ablöst, muß man nun zunächst die charakteristischen Reactionen zu erhalten suchen. Die Prüfung mit den Reagentien, welche eine charakteristische Färdung hervorrusen, wird am besten in kleinen Porzellanschälchen ausgeführt, weil sich auf der blendend weißen Fläche die Färdung am deutlichsten und schönsten zeigt. Die Prüfung mit den Reagentien, welche ungefärdte, oder nicht eben ausschung gefärdte Niederschläge hervordringen, nimmt man zweckmäßig in kleinen Uhrgläsern vor und stellt diese auf eine dunkte Unterlage, z. B. schwarzes Glanzpapier, um die Riederschläge möglichst erkennbar zu machen.

Meistens wird man nur das Vorhandenseyn des einen oder des ans dern Alfalords zu bestätigen haben. Sollten indeß gar keine Andeutungen über die Ratur des Alkalords vorliegen, so muß man eben anfragen. In welcher Reihenfolge die Fragen gestellt werden, ist wohl ziemlich gleichgültig. Man bringt z. B. ein Körnchen in ein Paar Tropsen Schweselsfäure, die sich auf einem Porzellanschälchen besinden, und erwärmt. Rothe Färdung deutet auf Beratrin. — Ein Körnchen wird kalt in einem Tropsen concentrirter Schweselsfäure in dem Schälchen gelöst, um mit einem Stückhen chromsaurem Kali auf Strychnin anzufragen. — Ein Körnschen bringt man in einige Tropsen Iodsäurelösung; gelbe Färdung und Geruch nach Iod beuten auf Morphin; auf Jusak von ein wenig Karstosselstärkesselseister entsteht dann blaue Jodsärke. Durch Aussosse Körnchens in Wasser, dem Spur Salzsäure zugesest ist, und Jugeden von verdünnter, neutraler Eisenchloriblösung mittelst eines Glass

pabes, erhält man mehr ober weniger rein die blaue Färbung, welche Morphin anzeigt. — Ein Körnchen wird mit einigen Tropfen soncenstricter Salpetersäure vermischt; violette Färbung bentet auf Colchicin. —, Brucin (aus Aräbenaugen) färbt mäßig concentricte Salpetersäure roth; gibt man bann mittelft eines Glassiades Jinnchborürlösung hinzu, so ente fieht eine prächtig blaue oder violette Färbung. — Concentricte Schweselfaure, der eine Spur Salpetersäure zugwest ist, färbt sich beim Erwäre men mit Narcotin dunkelroth. Außerdem ist das Narcotin durch die Unslöslichkeit in essigsfürrehaltigem Wasser wohl charafteristri.

Ist das Alfasoid erfannt worden, so macht man nun mit dem übrigen Rudftande im Schälchen die übrigen Regetionen, lost ihn & B. in Wasser, dem eine Spur Schwefelsaure ober Salzsaure zugesetz worden, und prüft diese Lösung mit Gerbestoff, Goldchlorid, Platinchtorid, Rhodang talium u. s. w.

Reicht die Menge des Alfalouds aus, um damit Bersuche an Thieren anzustellen, so kann dieß geschehen. So soll man in dem Processe Dove mit dem im Magen der vergisteten Person aufgefundenen Strychnin mehrere Thiere haben vergisten können.

Die flüchtigen Alkaloide Coniin und Ricotin werden an dem flüssig, gen Zustande und dem Geruche erkannt. Der durchdringende, widrige Geruch des Coniins unterscheidet dies Alkaloid auch von dem Ricotin, das überdem in Wasser ziemlich leicht löslich ist, während das Coniin nur wenig gelöst wird. Der Geruch beider Alkaloide verschwindet beim Reutralistren mit einer Saure, z. B. Oxalsaure, und Aeskali rust ihn wieder bervor.

In Bezug auf die bekannte Strychninreaction will ich bemerken, daß zur Hervorrusung berselben in meinem Laboratorium doch am liebsten das rothe chromsaure Kali genommen wird. Weber das von Marchand zuerst empsohlene Bleisuperoryd, noch das von Davy vorgeschlagene rothe Blutlaugensalz haben sich Eingang verschaffen können. Es ist bringend ersorberlich, eine der Menge des Alkalouds entsprechende Menge des Chromsauresalzes zu nehmen, um die Reaction sicher zu erbalten, und man erreicht dieß am besten durch Anwendung eines Stückes des Salzes, nicht des gepulverten Salzes oder einer Lösung. Nachdem man das Alksaloud in einem Porzellanschälchen in Schweselsaure gelöst und die Lösung über das Porzellan ausgebreitet hat, bringt man ein Stücken chromsaures Kali hinzu. Beim Neigen des Schälchens sließen dann von dem Salze violette Streisen ab, und wenn man das Salz mit dem Glassstabe hin und her schiebt, erhält man bald die ganze Flüssigkeit prächtig violett. Ein einziger Tropsen der Netherlösung des Alkslouds hinterläßt

so viel Alkalord, daß dasselbe mittelft eines Tropsens Schweselsture und eines Körnchens chromsauren Kalis auf die angegebene Weise mit der größten Sicherheit erkannt werden kann. Mir ist ein Fall vorgekommen, wo das Alkalord anfangs nicht mit Sicherheit erkannt wurde, weil es in beträchtlicher Menge vorhanden war und weil eine im Verhältniß dazu zu tieine Menge von chromsaurem Kali als Pulver eingerührt war. Bei Anwendung eines Stückes des Salzes muß stets zu einer Zeit, um dasselbe herum, die Reaction deutlich zum Borschein kommen, und hat sich die Reaction eingestellt, so schiedt man das Salz auf eine andere Stelle, damit sie nicht durch ein Uebermaaß des Salzes wieder vernichtet werde. Erkennt man, daß viel Alkalord vorhanden, so zerdrückt man das chromsaure Kali mit dem Glasstade, und man erhält dann beim Umrühren eine prächtig blaue Wasse.

Bahrend bes Processes Balmer las man in ben Zeitungen, bas Struchnin fonne beim Borbanbensepn von Antimon nicht erfannt werben. Daß bier eine Ungenaufgfeit im Ausbrude ftattfanb, mar febem Sach-Die Sache murbe fpater burch v. Sicherer, 57 bem perstanbigen flar. Chemifer eines großartigen Inftitute Londons, aufgeflart. Das befanntefte aller Untimonfalze, ber Brechweinstein, verhindert bas Eintreten ber Reac tion, welche jur Erkennung bes Strychnins bient, aber natürlich nicht in Rolge feines Behalts an Antimonoryb, fonbern burch ben Gehalt an Weinfaure, bie bier wie jebe anbere fraftig besorybirenbe Substang wirft. v. Sicherer empfahl nun, um bie Beinfaure zu beseitigen, fie burch porfichtige Behandlung mit concentrirter Schwefelfaure zu zerftoren und bann, nach Ueberfättigung ber Daffe mit tohlensaurem Ratron, bas Strychnin burch Chloroform auszuziehen. 3ch halte bie Anwendung ber Schwefelfaure zu bem fraglichen 3mede fur fehr bebenflich. Banben mag biefe Saure ein gutes Resultat geben , in weniger geubten Banben wird baburch auch Strochnin gerftort werben. Der gange Bersenungeproces ift aber auch überfluffig. Wenn man bie ftrychninhaltigen Substanzen nach bem Berfahren von Stas behandelt, fo fann fich neben bem abgeschiebenen Strochnin gar fein Weinfaurefalz finden. Bum Ueberfluß habe ich Strochnin in weinfaurehaltigem Waffer unter Bufat von Brechweinstein gelost, bie Lofung mit toblenfaurem Ratron im Uebermaake verfest und die Daffe mit Aether geschüttelt. Die Metherlöfung hinterließ fo reines Strychnin, bag bamit bie befannte Reaction in größter Schönheit erhalten werben fonnte.

<sup>57</sup> Bolvtechu. Journal Bb. CXLI & 80

5156

Das Morphin läßt-sich durch Etsenchlorid lange nicht mit der Sicherheit erkennen, wie das Strychnin durch Schwefelsäure und chromsaures Kali. Ich habe mich die setz vergedlich bemüht, eine Urt und Weise der Ausführung des Versuchs zu sinden, wodurch die Neaction stets von gleicher Schönheit erhalten werden kann. Das beste Lösungsmittel sür das Morphin ist Salzsäure, von welcher aber jeder Ueberschus möglichst vermieden werden muß. Ist die Lösung des Morphins sehr rein, so erhält man, wenn man die passende Menge von Eisenchloridlösung trisst (man taucht einen Glassab in die Eisenlösung und bringt denselben dann in die Marphinlösung), eine sehr schwieden kaue Färdung. Mindere Reinsheit des Morphins und ein selbst geringer Ueberschus der Eisenchlorids lösung machen die Kärdung grünlich und unansehnlich.

Uebergießt man Morphin in einem Schälchen mit einigen Tropfen concentrirter Schweselsaure, erwarmt man bis zur Auslösung bes Affaloibs und verdunnt man bann mit etwas Basser, so bringt ein Körnchen chromsfaures Kali in der Flüssigkeit eine intensive mahagonibraune Färbung hervor.

## LXIX.

Verfahren, die durch Destillation der Harze erhaltenen Broducte in verkäufliche Dele umzuwandeln; von Professor G. F. Melsens in Bruffel.

Aus Armenganb's Génie industriel, Februar 1856, S. 104.

Diefe Berfahrungsarten bezweden :

- 1) Das stinkenbe, gefärbte und an ber Luft sich verändernbe atherische Harzöl in ein weißes atherisches Del umzuwandeln, welches sich an freier Luft nicht mehr verändert ober farbt, und statt eines stinkenden ober brenzlichen Geruchs im Gegentheil einen aromatischen und angenehmen hat. Solche atherische Dele, welche ich in zur Halfte gefüllten Flasschen ausbewahrte, haben seit zwei Jahren ihren Geruch und ihre Farbe nicht geändert.
- 2) Die fetten (firen), fluffigen ober klebrigen Harzole in atherisches Del umzuwandeln, und zwar mit möglichster Bermeibung ihrer Zersepung in Gafe, wie fie bei ber Harzgasbereitung ftatt findet.

- 3) Die Gewinnung eines flussigen (fixen) Dels, welches bie Farbe ber fetten Bflanzenöle besitzt, nämlich bernsteingelb ift. Solches nach meinem Berfahren bereitetes Del hat seit zwei Jahren ebenfalls keine merkliche Berändexung erlitten.
- 1. Reinigung bes roben atherifden Deles. Um bas ftinkende und gefärbte atherische Del, welches fich in Berührung mit ber Luft nach und nach in ein weißes flüchtiges Del verwandelt, in ein an ber Luft unveränderliches und angenehm riechenbes Del ummumandeln, bienen folgende Berfahrungsarten: Das robe Haradl, welches ein Bemifch von fluffigem (fixem) Del, eigentlichem atherischen Del und Fetten ift, wird mit einer Auflösung von abendem ober fohlensaurem Ratron geschüttelt und gewaschen, um ihm bie sauren Substanzen zu entziehen. Das Alfali muß in Ueberschuß angewendet werben; in ber Rube begibt fich bas neutralifirte atherische Del balb auf die Oberfläche ber Fluffigfeit und wird bann becantirt. hierauf fommt es in ein Befag von Eisen ober Aupfer, in welches man einen Strom Wafferbampf von 1000 C. ober boberer Temperatur leitet. Der mit atherischem Del geschwängerte Dampf gelangt in ein gewöhnliches Schlangenrohr, wo fich bie Dampfe verbichten; bie Brobucte begeben fich bernach in ein Gefag. welches mit einer Florentiner Borlage verfeben ift. — Man fann biefes erfte atherische Del in mehrere Producte trennen, indem die flüchtigften querft mit bem Baffer überbestilliren, Die weniger flüchtigen aber gulett.

Man mag nun bas Product im Ganzen oder fractionirt gesammelt haben, so wird das atherische Del mit beiläusig zehn Procent seines Bosums Salpetersaure von 36° Baums in einem Gefäße von Steinzeug versetzt und das Gemisch wiederholt geschlagen, um eine ganz homogene Masse zu erhalten. Man läßt die Einwirfung fortdauern, die das ursprünglich weiße oder gelbliche Del sich grünlichbraun gefärdt hat; in diesem Zustand becantirt man es, um es in oben angegebener Weise zu bestilliren, und zwar, zur Vorsicht, mit einem Ueberschuß von Kalsmilch versetzt.

Die bei einer ersten Operation verwendete Salpetersaure, beren Dichtigkeit sich auf 26 bis 30° Baume verminderte, läßt sich ein zweites Mal benußen, wenn man sie mit einer kleinen Menge concentrirter Schweselsaure mischt. <sup>58</sup>

<sup>59</sup> or. Melfens hat auch andere arydirende Korper versucht, 3. B. Chromsfaure, Mangansuperoryd, Bleisuperoryd, aber weder ein fo icones noch so wohle feiles Product ethalten wie mittelft Salpeterfaure Auch eine Ehler entwickelnde

Roch bestere Producte als die Salpetersaure liesert ein Gemisch von gleichen Theilen concentrirter Schweselsaure und Braumstein, welches man im Verhältnis von 10 Procent anwendet. Man sest dasselbe nach und nach in größeren oder kleineren Portionen dem kalten atherischen Del zn, woomit man es durch Umrühren gut vermischtz lepteves erhipt sich und kann sogar ins Sieden kommen. Nach dem Erkalten wird das atherische Del decantirt, mit Kalkmilch gemischt, und in oben angegebener Weise mit Wasserdamps destillirt.

Wenn man bei ber Fabrication ein rohes ätherisches Del befommt, welches nur wenig fluffiges (fixed) Del enthält, so kann man das selbe birect mit den angegebenen Körpern behandeln, ohne es vorher mit Wasserdampf zu bestilliren.

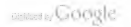
2. Gewinnungsart bes roben atherischen Dels. — Die burch Destillation von harz gewonnenen Dele werben entweder für sich allein, ober nachdem man in benfelben zuvor harz (ober auch Destillationsrucksiande) ausgelöst hat, in folgender Beise behandelt:

Man läßt die Harzole in eine zum Rothglühen erhipte Retorte mittelst einer gefrummten Röhre tropfenweise fallen. Das Innere dieser Retorte enthält (anstatt Kohls ober Eisen wie bei der Harzgasbereitung) Lupferdrehspäne, ober auch Bimsstein bessen Poren mit zertheiltem metallischem Aupfer ausgefüllt sind. Diese Retorte sieht mit dem Kühlapparat in Verbindung, welcher zur Destillation des Harzes gebräuchelich ist.

Den tupferhaltigen Bimsstein kann man auf folgende Weise erhalten: man glüht den mit einer Ausstösung von falpetersaurem oder schwefelsaurem Aupseroryd getränkten und dann getrockneten Bimsstein so lange, die das Kupfersalz in schwarzes Aupseroryd umgewandelt ist. Dieses Gemenge von Bimsstein und Kupseroryd bringt man dann in eine Retorte, durch die man reines oder gekohltes Wasserstoffgas leitet, welches bei der angehenden Rothglühhige das Oryd zu metallischem Kupfer reducirt.

Auf ben so praparirten Bimsstein wird, nachdem er zum Weißglühen erhist worden ift, der Strahl von (reinem oder auf angegebene Weise gemischtem) Harzol geleitet. Die aus der Retorte abziehenden Producte enthalten dann sehr viel atherisches Del.

Mischung von Salzsaure und Braunstein gab fein vortheilhafteres Resultat. Ebensozwenig gaben ein foldes die besorbbirenden Körper, wie schweflige Saure, schwefol-wasselflauzers Aumonial ac.



Das gewonnene Rohproduct wird auf oben angegebene Beise mit Bafferdampf behandelt.

Fixe Producte. — Das mit Alfalien gewaschene rohe atherische Del gibt rectificirtes atherisched Del, im Apparat bleidt aber ein sast ganz geruchloses Del zurück; erhipt man dieses Del au freier Luft über 100° E. und leitet dabei einen Strom Wasserdamps hindurch, so liesert es ein mehr oder weniger stüfstges Del, welches vollsommen neutral und geruchlos ist, und direct in den Handel gebracht werden kann. Dassselbe erlangt sedsch neue und schähdare Eigenschaften, wenn man es über freiem Feuer in den gewöhnlichen Apparaten umdestillirt und dann solgendermaßen behandelt: man neutralistet das destillirte Product mit Alkaslien, wie oben angegeben wurde; hernach bringt man es in den Destillire apparat und entzieht ihm das ätherische Del, welches während der Destillation gebildet wurde, über freiem Feuer, mittelst eines Stroms Wasserdamps. Gießt man nun dieses Del von der Flüssigkeit ab, auf welcher es schwimmt, so ist es vollsommen klar, es trübt sich aber bald und wird schillernd, daher cs in diesem Zustand nicht verkäuslich wäre.

Um es verkäuslich zu machen, kann man es durch trodenen Sand filtriren, oder durch trodine Sägespäne, welche mit Kreide oder mit gestranntem Gyps gemengt sind, wodurch ihm das Wasser entzogen und ein klares Del erhalten wird. Ich ziehe es jedoch vor, dieses Del in eisernen Gesäßen, an freier Luft auf eine Temperatur von wenigstens 150° C. zu bringen, wodurch es nicht nur vom Wasser befreit, sondern ihm auch die riechenden Bestandtheile entzogen werden und das Filtriren unnöthig wird.

Um bas Beschicken und Entleeren ber Apparate zu vermeiben, verfieht man die zur Destillation ber Harze gebräuchlichen Retorten mit einer Sförmigen Röhre, in welche man bas umzubestillirende Del als Strahl laufen läßt.

Wenn man Dele von ber vorzüglichsten Qualität erhalten will, so benutt man, um die Säuren zu sättigen, eine ätende Natronlauge von 36° Baume, von welcher man bis 10 Proc. vom Bolum des Dels zussetz; man schlägt das Del mit dieser Lauge bei einer Temperatur von 100° C. und darüber; nach einiger Zeit sett man Wasser zn, welches sich des Natrons und der von diesem dem Del entzogenen Producte des mächtigt. Das Natron entzieht in diesem Falle dem Del Substanzen, welche den stinsenden Geruch der Buttersaure haben, gemischt mit Gerüchen, welche dem Kreosot und gewissen brenzlichen Producten ähneln. Durch diese Behandlung verliert das Del nicht nur den Geruch, sondern auch die Eigenschaft an seinen Rändern die Regenbogensarben zu zeigen,

welche seinen Handelswerth sehr verringert. Es versieht sich, daß das vom Wasser getrennte Del filtrirt ober auf oben angegebene Weise gesläutert werden muß.

4. Behanblung bes Dels, welches burch birecte Destillation bes Harzes erhalten wurde. — Was bezüglich bes aus dem rohen Harzöl abgeschiedenen stüssigen (sixen) Dels gesagt wurde, ist auch auf das durch directe Destillation des Harzes selbst gewonnene siüssige Del anwendbar; man kann es nämlich durch Behandlung mit alkalischen Laugen, und nachherige Einwirkung des Wasserdamps in den oben angegebenen Upparaten reinigen; es ist dann geruchlos und verkäuslich.

In vielen Fällen kann man die flüchtigen Producte welche sich mit dem Wasserdampf entwickeln, dadurch saumeln, daß man letzern in einem Schlangenrohr condensirt; im Allgemeinen muß man aber die Operation auf die Art beendigen, daß man die letzen Dämpfe aus den offenen Gestäßen in die freie Luft entweichen läßt. Um ein Product von besserr Dualität zu besommen, destillirt man das auf oben angegedene Weise erhaltene Del nochmals über freiem Feuer mittelst der gewöhnlichen Apparate und Versahrungsweisen; dann reinigt man es nochmals nach der zuerst angewandten Methode, nämlich durch Wassen mit Alkalien, Beshandlung mit Wasserdampf und Läuterung.

Schließlich theile ich noch eine Behandlung des Harzols mit, welche auf benfelben Grundsäßen beruht: das Del wird in der Wärme mit einer äßenden Natronlauge von 36° Baumé behandelt, von welcher man wenigftens 5 Procent des Delvolums anwendet. Man schüttelt wiederholt, sest dann 25 bis 50 Procent Wasser zu und läßt kochen, wobei man das verdampsende Wasser durch frisches ersett. Nachdem das Kochen einige Stunden fortgesett worden ist, decantirt man die auf dem Wasser schwimmende Delschicht und läutert das Del auf oben angegebene Weise.

# LXX.

Verfahren zum Entschweißen, Entfetten und Waschen der Wolle; von den Horn. Villermet und Manheim zu Baris.

Aus Armengaub's Genie industriel, Septbr. 1856, S. 120.

Bisher hat man zum Entschweißen und zum Waschen ber Wolle, ber wollenen Gespinnste und Gewebe, hauptsächlich Alfalien ober Seisen

angewendet, sowohl um die Fettsubstanzen zu entfernen, womit die Bolle in ihrem natürlichen Zustande verunreinigt ist, als dassenige Fett, womit sie künstlich imprägnirt wurde, um ihre Berarbeitung zu erleichtern.

Soll nämlich rohe ober gewaschene Streichwolle entfettet werben, so behandelt man sie in einem warmen Babe von Soda, Potasche, Ammonial oder Harn, und wascht sie dann in fließendem Wasser. Für die Kammwolle wendet man vorzugsweise 1/4 Seise und 1/5 kohlensaures Natron an und nimmt das Waschen zwischen einem Walzenpaar anstatt im sließenden Wasser vor. Sollen Garne oder Gewebe von irgend einem settigen Körper, womit die Wolle vor dem Verspinnen imprägnirt wurde, gereinigt werden, so entsettet man sie ebenfalls mit Seise, mit Alkalien und selbst mit Walkerde.

Wir haben zuerst die bisher zum Entschweißen und Entsetten ber Wolle gebräuchlich gewesenen Akalien und Seisen, durch mit Wassersest, und zwar seshalb, weil die meisten der Substanzen, womit die Wolle verunreinigt ift, mehr alkalischer als saurer Natur sind.

Bevor wir auf biese Methode naher eingehen, muffen wir jedoch eine vorläufige Operation besprechen, nämlich die Behandlung des Schweiswassers; dasselbe ist eine Auslösung der löslichen Theile eines nicht gewaschenen Bließes (welche also von den jest gedräuchlichen alkalischen Salzen oder Seisen nichts enthält).

Bum Entfetten einer Bolle, welche ihren Schweiß noch vollständig enthält, benugen wir:

- 1) entweber bas Schweißwasser von einer vorhergehenden Operation, aus welchem wir die mitgeriffenen gröblichen Theile entfernen und bas wir mehrmals nach einander anwenden;
- 2) ober ein Wasserbad, worin 200 bis 250 Gramme (7 bis 8 Unzen) Potasche (nicht Soba) ausgelöst sind. Durch dieses Bad kann man das Schweißwasser erseben, wenn man ein solches von einer vorhergehenden Operation nicht zur Verfügung hat; diese Auslage braucht man jedoch nur einmal zu machen, weil in der Folge das übrig gebliebene Weichwasser und Waschwasser alle nothwendigen Salze liesern, und zwar in größeter Wenge als man ihrer bedars.

Hat man sich nach einer bieser zwei Borschriften bas Bab verschafft, so erhöht man die Temperatur besselben auf 40 bis 48° Reaumur, und erhält es auf dieser Warme so lange als Wolle darin behandelt wird.

In diesem Bab (Weichwasser) wird eine Quantität zu entschweißens ber Wolle eingeweicht, nach Berlauf von wenigstens zehn Minuten hersausgenommen und in ein zweites Bab (Waschwasser) gebracht, welches

fich neben erfterem befindet, aus gewöhnlichem Waffer besieht und bies selbe Temperatur hat.

Die Wolle verliert in biesem zweiten Bab ihr zuruchgebliebenes Schweiswasser und erdige Substanzen; man fann sie bann zwischen Balzen auspressen.

Dieser Wolle ist nun der größere Theil der fremdartigen Substanzen entzogen, sie enthält aber noch eine Art Fett oder vielmehr brenzlichen Dels, welches den eigenthümlichen Geruch des Schweißes verursacht und die ganze spätere Bearbeitung benachtheiligt. Um die Wolle von diesem Del und den zurückgebliedenen alkalischen Substanzen zu reinigen, der nutzen wir ein Wasserbad, welches mit Schweselsaure geschärft ist, aber so schwach, daß die Saure durch das Ardometer nicht wahrgenommen werden kann. Dieses Bad wird ebenfalls auf 480 Reaumur erwärmt, und muß constant auf dieser Temperatur erhalten werden, weil sonst sein geringer Sauregehalt nicht augenblicklich wirken könnte; es genügt nämlich, die Wolle einige Secunden lang in diesem Bade zu bewegen, damit sie ganz geruchlos aus demselben heraussommt. Man kann sie dann zwischen Walzen auspressen und hierauf trocknen.

Bur Bereitung bes fauren Babes ift auf beiläufig 700 Pfb. Wasser 1 Pfb. Schwefelsaure von 66° Baume erforderlich; übrigens gibt der Geschmack einen sichern Anhaltspunkt, er muß berjenige eines schwachen Essigs fepn; man könnte bieses Sauerwasser ohne Gefahr trinken.

Die so vorbereitete Wolle fühlt sich weicher an, als die geseifte; fie hinterläßt nicht, wie lettere, einen umangenehmen Geruch, der ein sicheres Anzeichen zuruchgebliebener Seise ist. Sie besitzt mehr Festigseit und Elasticität, läßt sich leichter aus den Kammen ziehen und gibt daher weniger Absall; sie kann auch, ohne andere Borbereitung, gefärdt werden.

Für das Kämmen muß jedoch die (lange) Wolle mit einer gewiffen Menge thierischen oder vegetabilischen Dels eingesettet werden. Um dann die von der Kämmmaschine gelieserten Bänder zu entsetten, braucht man sie nur durch ein dem erstern ähnliches, zweites gesäuertes Bad zu nehmen; von letztern Bad kommt sie zum Trocknen und wird hernach auf die Spulen gewickelt.

Die Anwendung der verdunnten Schwefelsaure nach unserm Verfahren gewährt im Bergleich mit der Benutzung von Seisen noch den Bortheil, daß die Wolle länger liegen bleiben kann, ehe man mit ihr eine andere Arbeit vornimmt, weil in seber Wolle, welche Spuren von Seise enthält, gerade deßhalb zersetzbare Substanzen sich befinden. Die in einem säuerlichen Bade behandelte Wolle wird niemals gelblich, sie hat vielmehr die Neigung weiß zu werden. Dagegen wird die durch ein

Seisenbab genommene Bolle gelblich, weil bie geringe Renge von Seife, welche fie noch enthält, fich an ber Luft zersett.

Bei unserem Verfahren die Wolle zu entschweißen und zu entsetten, spielt also bas fauerliche Bab hauptsächlich die Rolle des entsettenden und bleichenden Agens.

Das oben erwähnte Einweichen ber rohen Wolle in concentrirtem Schweißwasser hat keinen andern Zweck, als berselben einen Theil ihrer seisenartigen Bestandtheile zu entziehen, deren Entsernung sonst einen Ueberschuß von Saure erfordern wurde; und da diese Substanzen, welche die Wolle in ihrem natürlichen Justande enthält, im Wasser zum Theil aussosilch sind, so ist auch das nachherige Entschweißen mittelst verdünnter Säure um so leichter zu bewerkstelligen, je besser jenes Einweichen ausgesührt wurde; aus demselben Grunde ist auch eine so geringe Menge Säure ausreichend. Wir erinnern, daß wir später zum Entsetten auch bloß Säure anwenden.

Was wir über bas Entfetten ber von ber Kammmaschine gelieferten Banber gesagt haben, gilt auch für bie wollenen Garne und Sewebe, welche mit Del eingefettet wurden; fle werden eben so behandelt.

Die Anwendung der verdünnten Schwefelsaure anstatt Potasche, Soda, Seisen 2c., veranlast keine größeren Kosten als 60 Centimes die höchstens 1 Franc für 100 Kilogr. Wolle. Im Bergleich mit dem Auswand, welchen das jest allgemein gebräuchliche Berfahren verursacht, beträgt daher die Ersparnis bei unserer Methode beiläusig 95 Procent.

Bei unserm Versahren befindet sich in dem Weichwasser und dem Waschwasser, welche wir zusammengießen, nichts anderes, als was der Wolleschweiß in seinem natürlichen Zustande enthält, wir setzen nichts zu. Das Wasser, welches zum Entschweißen von 1 Kil. Wolle gedient hat, kann hernach zum Entschweißen von 2 Kil. verwendet werden, dann (weil es immer concentrirter wird) von 4, von 8 Kil. Wolle. Dieses Wasser bliebe sogar sortwährend verwendbar, wenn es nicht wegen der verschiedenartigen darin besindlichen organischen Substanzen zu schnell in Kaulnis übergehen würde. Deßhalb schütten wir es aber doch nicht weg; wir sammeln nämlich die aus Sauerwasser bestehenden Bäder und gießen sie in den großen Behälter, worin das gesaulte Weich- und Waschwasser gessammelt wurde, wodurch aus letzterm die seiten Bestandtheile abgeschieden werden, welche bald obenauf schwimmen, während die alkalischen Basen als schwesselsauer Salze in der Flüssigseit ausgelöst bleiben.

Im Handel schätt man den Gewichtsverluft der Walle bei ihrer Berarbeitung auf 35 bis 80 Proc., im Durchschnitt also auf 50 Proc.; davon können 25 Proc. als Absälle und erdige Substanzen betrachtet

weiben, welche einen seine kräftigen Dünger bildem; die übrigen 25 Proc. bestehen auf den löslichen Substanzen, wie Kali und Hette, welche wir auf augegebene Weise abscheiben, um sie weiten zu verworthen.

# Nachtreg,

Borstehendes, sehr ökonomisches Berfahren zum Entschweißen und Entsetten ber Wolle, ist auch als ein ganz rationelles nach unserer gegenwärtigen Kenntniß ber Natur bes Wolleschweißes zu betrachten; in dieser Hinschen wir auf Chevreul's Untersuchungen über die Zussammensehung der Wolle und seine Theorie ihres Entschweißens, im polytechn. Journal Bb. LXXVII S. 128 und Bb. LXXXV S. 222.

Chevreul fand in roher Merinoswolle, welche bei 1000 C. ge-

erbige Subftangen	, welche fich	aus bem befti	Mirten	Waffer ''	* * :
absetten , worin					26,08
Bolleschweiß, in f	altem Baffer	auflöslich			32,74
eigenthumliche Fe	tte, namlich	Stearerin und	Elaerin,	, welche	
fich in ber Barm	e mit Aeptali	nicht verfe	ifen, l	aff.en	8,57
erdige Gubftanger	i, auf der W	olle burch bae	Fett 1	efestigt	1,40
eigeniliche Bolle .		a balansa s James and a	•	•	31,23
					100,00

Sinsichtlich der Absorie des Entschweisens der Wolle, wie er fle aus seinen eigenen Bersuchen abgeleitet hat, fagt Chevreul:

Durbe man bie Wolle nur mie reinem und faltem Baffer behand bein, fo verlore fie mar ben au flostichen Schweiß; das Fett hingegen bliebe barauf beseftigt und hielte bie feinsten Theilchen bes Sandes gurud.

"Wie versährt man im Großen? Man versetzt das Wasser in einem Kessel mit auflöslichem Schweiß (Schweißwasser), wodurch es alkalisch und gleichsam seisenartig wird; obgleich diese Substanz durchaus nicht als eine Seise betrachtet werden kann (um aber das Wasser noch alkalischer zu machen, sett man auch gefaulten Urin oder Soda oder Seise zu); die Flüssigseit wird dann in der Regel auf 48 dis 60° R. erhist. Das Kett der Wolle bildet nun mit dem heißen alkalischen Wasser keines wegs eine Auflösung, weil keine Verseifung stattsinden kann, sond dern eine Emulsion. Olese Emulsion trennt sich von der Wolle, weil sie sieh keineswegs zersett. Beim Auswaschen der Wolle in durchslöcherten Kasten im sließenden Wasser wird ihr dann außer den fremdartigen Körpern, welche durch eine mechanische Wirkung beseitigt werden können, auch das noch anhängende Entschweißungsbad entzogen."

Digitized by Co Co Co St.

Chevreul hat im Berlauf vieler Jahre eine genaue Untersuchung bes Schweißes der Wolle angestellt, welche er bald zu veröffentlichen beabssichtigt. Rach einer vorläusigen Mittheilung so enthält der auflösliche Schweiß hauptsächlich Kalisalze mit Fettfäuren, nehft Chlorkalium und etwas tieselsaurem Kali. Die Fettstoffe im auslöslichen Schweiß bestehen aus wenigstens fünf besonderen Arten.

Die Redaction.

#### LXXI

Ueber die beim Rösten des Flachses entwickelten Gase und die Zusammensegung der gehechelten Flachsfaser; von Hrn. J. F. Hodges.

Aus ber Chemical Gazette, Decbr. 1855, Dr. 291.

Die chemischen Beränderungen, welche beim Rosten bes Flachses in Basser von 32° C. nach der Schenkschen Methode vor sich gehen, find im Wesentlichen dieselben wie beim gewöhnlichen Rosten in freier Luft, nur beschleunigt das warme Wasser den Proces.

Bet dem Gahrungsproces bildet sich eine beträchtliche Menge Buttersäure. Die Untersuchung der Gase, welche sich dabei entwickeln, wurde theils in den nach dem Heiswasserrahren betrebenen Abstanstalten in der Rähe von Belsass vorgenommenen, theils bei eigens angestellten Berssuchen in Queen's College, wo mittelst Basserdamps die nöthige Barme unterhalten wurde; sie geschah nach Bunsen's Methode durch Absorption der Kohlensäure mittelst Kalikugelchen und nachherige Berpussung mit Basserkoffgas im Eudiometer. Die Gase bestanden aus:

Roblenfauce						.22,29	Procent.
Bafferftoff			•		•	44,30	,,
Stickftoff .				• .		33,41	

Weber Kahlenoryd, noch Kohlenwasserswiff, noch Schweselwasserstoff konnten entipedt werden.

Die Zusammensetzung der gehechelten Flachssasser hat man früher alls gemein als nahezu die der reinen Celluse betrachtet. Sie ist aber, wie sehon vor mehreren Jahren nachgewiesen wurde, nicht so rein, sondern

<sup>59</sup> G. 78 in biefem Banbe bes polytechn. Journals.

enthält noch einen Antheil unorganischer Salze und überdieß in den Zellen einen ansehnlichen Betrag von sticktoffhaltigen und anderen Berbindungen der rohen Flachspflanze; dieß wurde solgendermaßen ermittelt:

Die klein zerschnittene Faser witte bis zur Erschöpfung mit kaltem Wasser ausgezogen, die Lösung abgeseiht, siltrirt und gekocht. Es entstand dabei eine Trübung und auf Jusat von ein wenig Essighäure schied sich Casein aus, welches gewaschen und getrocknet wurde. In dem Filtrat, nachdem es zur Syrupsdicke eingedampst war, brachte Alkohol einen dicken grauen Niederschlag hervor, welcher ebenfalls gewaschen und getrocknet wurde. Die alkoholische Flüssigseit färbte sich beim Verdampsen orange und hinterließ einen rothbraunen Rückstand, der erhitzt einen Castamelgeruch verbreitete, ausgelöst süß schmeckte und Neactionen auf Zucket gab. Die verschiedenen Niederschläge wurden nach dem Wägen verbramt und die Asche von jedem bestimmt.

Nach Will's Methode wurde zuerst der ganze Stickfoffgehalt des getrockneten Flachses bestimmt, und dann der in Form unlöslicher Versbindungen in einem Theile der mit Wasser erschöpften Faser zurückgebliebene. — Der Gehalt an Wachs und Del ergab sich durch Behandblung der Faser mit Aether in einem Extractionsapparat.

3mei Broben gehechelten Flachfes gaben folgendes Refultat:

	1.	2.
Wachs, fluchtiges Del und Saure, harzige Waterie	2,200	2,620
gelöst	1,541	$0,62\overline{4}$
unorganische Bestandtheile, in Altohol löslich	0,281	0,116
Gummi und Bectin	0,698	0,280
in Alfohol unlösliche Salze	0,076	0,044
Stickfoffverbindungen , in Waffer loslich,	,	
Casein 2c	3,560	1,386
Stidftoffverbindungen, in Waffer unlöslich	2,940	4,310
unorganische Bestandtheile, mit ber Faser	• •	
verbunden	0,238	1,490
	87,974	89,136

Der Gehalt an unorganischen Bestandtheilen wurde durch Einäsches rung der gehechelten Faser im Platintiegel ermittelt, und gab folgendes Resultat: Rr. 1 bei 100° C. getrocknet, hinterließ 1,40 Procent; Rr. 2 hinterließ 1,54 Proc. Die Asche von Nr. 1 war weiß, die pon Nr. 2 hellroth. Sie hatten solgende Zusammenseyung in 100 Theilen:

		1.			2.
Rali		7,94			1,85
Natron		2,19			7,63
Chlornatrium		2,75			1,77
Ralf		29,24			27.08
Magnefia .	•	4.64		•	0,70
Gifenoxpo .		3,72		. ′	. 7,40
Phosphorfaure		5,23			10,40
Comefelfaure		6,00			3,12
Rohlenfaure		28,17			19,10
Riefelerbe .		10,45	• .	١.	21.31

Zum Bergleich mit den vorstehenden wurde eine Prode Courtrais Flachs untersucht. Der trockne Flachs wurde mit einer Kalilösung (1/2 Unze Kalilysdrat in 3 Pinten Basser) digerirt und nach dem Auswaschen wie oben behandelt.

100 Th. gerösteter und gesechelter Courtrai-Flachs enthielten 8,4 Th. Wasser bei 100° C. und lieserten bann mit Natronsalf 1,04 Sticksoff. Nach der Behandlung mit verdünnter Kalilauge und Abzug der Asche blieben 82,56 Faser. Die Zusammensetzung des bei 100° C. getrockneten Courtrai-Flachses war also:

Wachs und Del	٠	٠	٠	2,30
Stidftoffverbindungen, Cafein ac.	•	٠	٠	6,50
Gummi, Buder und Farbftoff .	•	•		7,59
unorganische Bestandtheile			٠	1,05
Cellulose				

Aus biesen Untersuchungen ergibt sich also, daß der Flachs, wie er ben Spinnern überliesert wird, nicht nur eine bemerkenswerthe Menge erdiger Bestandtheile, sondern auch noch Wachs, Del und Casein enthält, deren Anwesenheit für das Verspinnen mahrscheinlich von Vortheil ist.

Untersucht man die vom Felde genommene reise Flachspflanze, wenn der Same sich zu bräunen beginnt, so enthält sie Stärkmehl, welches man aus der zerschnittenen und mit wenig Wasser beseuchteten Pflanze durch starkes Pressen absondern kann. Bleibt aber die Flachspflanze einige Tage in Hausen der Luft ausgesetzt, so sindet sich in der aus ihr gepreßten Flüsssteit kein Stärkmehl mehr. Im gehechelten Flachs ist auch keine Stärke enthalten. Die Anwesenheit von Traubenzucker in demselben scheint die Angabe ersahrener Flachsbereiter zu bestätigen, daß wenn gerösteter Flachs ausgestapelt wird, um ihn an der Luss unvollsommen vor dem spätern Ausschwingen einige Wochen trocknen zu lassen, die Trennung der Faser von den holzigen Bestandthellen dann sehr erleichtert ist und ihre Eigenschaften besser werden.

#### LXXII.

Ueber den Ammoniakverlust des pernanischen Guanos; von A. Bobierre.

Aus ben Comptes rendus, Bribr. 1856, Dr. 16.

Man hat verschiedene Methoden versucht, um den Betlust des Ammoniass zu verhindern, welches der Guano enthält. Das Kochsalz, der Spps, das Holzschlenpulver, gaben gute Resultate. Einige englische Landwirthe, welche ein Fünftel Holzschlenpulver anwandten, behaupten daß mit dem gemengten Guano ihre Ernte des zweiten Jahres sast sogut war wie diesenige des ersten; zu demselben Zweck benutzte man auch Knochenschlenpulver; endlich hat man in der letzten Zeit beobachtet, daß bloße Ackererde, dem Guano beigemengt, die Verstüchtigung des Ammonials vermindert, welche in den Magazinen worin dieser Dünger aufgesspeichert ist, sich auffallend zeigt.

Um die Wirksamkeit ber Anochenkohle genau zu bestimmen, stellte ich folgende Bersuche mit peruanischem Guano an, welcher 16,3 Proc. Stickfoff enthielt.

- 1. Dreißig Liter Luft von 50° C. wurden über 3 Gramme seuchten Guanos geleitet. Die Operation dauerte eine Stunde; die Luft wurde ausgetrocknet, ehe sie in die Röhre gekangte, deren im Wasserdad erwärmte Rugel den Guano enthielt. Aus dieser Röhre zog die Luft durch ein Fläschchen, welches 10 Kub. Cent. verdünnter Schwefelsaure, nach Peligot titrirt, enthielt. Nach der Operation fand ich, daß die Luft, indem sie über den Guano strich, 0,00437 Grm. Sticktoss mitgerissen hatte, also per Gramm Guano 0,00145 Grm.
- II. Drei Gramme besselben Guanos murten mit einem Gramm frischer Knochenkohle gemengt, welche 9,5 Proc. Sticktoff enthielt, und über bas Gemenge dieselbe Quantität Luft von 50° C. geleitet, wie im Bersuch I. Die titrirte Fluffigkeit zeigte keinen Ammoniakverlust an.
- III. Derselbe Guano wurde an freier Luft und in einer mäßig erswärmten Schale ausgetrochnet, lubem man ihn mit einem Glasstab häusig umrührte. Der Guano enthielt bann nur noch 15 Broc. Stiektoff, also 1,27 Broc. weniger.

Or. heibepriem empfahl zu biefem Zweck bie Bermengung bes Guanos mit bem gleichen ober boppelten Gewicht Ralksuperphosphat; man f. polytechnisches Journal Bb. CXLI. S 318.

IV. Dieselbe Quantität Guano wurde unter gleichen Umständen in einer erwärmten Schale ausgetrocknet, aber nachdem der Dünger zuvor mit ½ Proc. seines Gewichts Knochensohle versetzt worden war.
Der Ammoniasverlust betrug nur 0,0009 Grm., war also fast unmerklich.

V. Man ließ zehn Tage lang in einem sehr lebhaften Luftstrom zwei Teller, wovon ber eine normalen Guano enthielt, ber andere aber Guano welcher mit dem Drittel seines Gewichts seingepulverter Knochenstohle (von 9,5 Proc. Stickstoffgehalt) gemengt war. So oft es die Witterung gestattete, wurden die Teller der Sonne ausgesept. Nach Berlauf dieser Zeit schritt ich zur Stickstoffbestimmung. Der mit Knochenkohle verseste Guano hatte nur zwei Tausendtheile Stickstoff verloren, der reine Guano hingegen über 2 Procent.

Aus diesen Bersuchen geht hervor: 1) daß man bei der Analyse bes peruanischen Guanos das Ammoniat berücksichtigen muß, welches während seines Austrocknens verdunstete; 2) daß man nach dem Trockensapparat ein Fläschchen mit titrirter Schweselsaure andringen muß, um ben Sticksoff genau bestimmen zu können; 3) daß in der Landwirthschaft die Anwendung des peruanischen Guanos, gemengt mit sein gepulverter Knochenkohle, bei thonig tieseligem Erdreich sehr vortheilhaft sehn muß, weil ein solcher Boden die Düngung sowohl mit ammoniafalischen Substanzen, als mit phosphorsauren Salzen verträgt.

# LXXIII.

Ueber die Rolle, welche die salpetersauren Salze in der Bflanzenökonomie spielen; von G. Bille.

Ans: ben Comptes rendus, Juli 1856, Mr. 2.

1. Nachdem ich in meiner frühern Abhanblung 61 bie quantitative Bestimmung ber salpetersauren Salze in den organischen Substanzen behandelt habe, will ich jest den Einstuß dieser Salze auf das Wachsthum der Pflanzen erörtern. Ich habe früher zu beweisen gesucht, daß gewisse Pflanzen, in ausgezühltem Sand ohne allen Zusab sticksoffhaltiger Materien angebaut, sich entwickeln, indem sie Sticksoff aus der Luft siriren. Es gibt aber andere Pflanzen, welche unter solchen abnormen Umständen nicht fortwachsen.

<sup>61</sup> Bolntedn. Journal Bb CX1. @ 303

Ich fanne jest Bersuche mit einer Pflanze bieser Art mittheilen, welche in ausgeglührem Sand mit Beihülfe von Salpeter angebaut wurde. Diese neuen Versuche haben zu benseiben, Resultaten geführt wie die ersteren.

Unter bem Einfluß ber falpeterfauren Salze, insbesondere bes H. falpeterfauren Ralis, gebeißen bie Pflangen im ausgeglühten Sand ebenfo wie in guter Erbe. Gleich in ben erften Tagen nach ber Leimung find Die Blätter ichen grun und bas Wachsthum bauert auffallend fraftig fort. Rach und nach verschwindet ber in jenen Boben gebrachte Salveter. Mittelft bes von mir angegebenen Berfahrens jur quantitativen Bestimmung bes Salpetere fann man ben Augenblid genau erfennen, wo berfelbe vollständig verschwunden ift. Wenn man am Ende biefer erften Beriode ben Bersuch unterbricht, so gibt bie burch tochenbes Baffer erschöpfte Pflanzensubstang nicht bas geringste Anzeichen vorhandenen falnetersauren Salzes, ober man finbet boch ftets nur schwache Spuren. Mit Natronfalf verbrannt, liefert die Ernte hingegen eine Quantitat Stidftoff, welche jener ziemlich gleich ift, bie in ben Samenfornern und bem angewendeten Salpeter am Anfang bes Berfuchs enthalten mar. Demnach haben fich die Pflangen bes gangen ber Erbe mitgetheilten Stidftoffe bemächtigt, und ber Salpeter hat sowohl zur Erzeugung ihrer na heren ftidftoffhaltigen Bestandtheile, als jur Organisation ihres Gewebes gebient; bis babin haben aber bie Pflanzen ber Atmofphare feine beftimmbare Menge Stidftoffe entzogen.

Um diese Schluffe zu beweisen, will ich zwei zu verschiebenen Zeiten angestellte Versuche anführen und bemerke ein für allemal, daß der Anbau in ausgeglühtem Sand stattfand.

Erster Bersuch 1855. — Am 22. Julius murben acht Winterrühsenkörner eingelegt; bem als Goben bienenven Sand wurden 0,50 Grm. Salpeter oder 0,0692 Grm. Stickflost zugesest; am 6. September wurde geerntet.

Stidftoff bes Stidftoff bes Samens. Salpeters.
Bei 80° R. getrodneter Same 0,025 Grm, 0,0013 Grm. 0,0682 Grm.
Stidft ber Ernte.

Bei 80° R. getrodnete Ernte 5,45 Grm. . . . . 0,0708 Grm. Die Ernte hatte bas 218fache Gewicht bes Samens,

3weiter Bersuch 1956. — Ex wurde wie der erste Bersuch am 2. April angefangen und am 12. Junius beendigt.

Stidftoff bes Stidftoff bes Salpeters.
Bei 80° R. getrodneter Same 0,025 Grm.
Sei 80° R. getrodneter Grnte 5,02 Grm.
Stidft. ber Grnte.
Bei 80° R. getrodnete Ernte 5,02 Grm.
O,068 Grm.

Die Ernte beträgt das 200fache Gewicht bes Samens. Es haben also mit 0,50 Grm. Salpeter: acht Rübsenkörner an Holzstoff und Blattern bas 200fache Gewicht bes Samens erzeugt.

Diese Versuche beweisen, wie ich sagte, daß die Pflanzen den Stick, stoff ber salpetersauren Salze absorbiren und asstmiliren. Dieser Schlußsfolgerung habe ich noch zwei andere beizusügen. Die erste ist, daß sich in dem als Boben dienenden Sand freiwillig kein Salpeter gebildet hat. Ich konnte nicht nur die Bildung eines salpetersauren Salzes in einem Gemenge von ausgeglühtem Sand und Pflanzenasche niemals nachweisen, sondern es war auch das Refultat stets dann ein negatives, wenn ich dem Sande thierliche Gallerte und Bolsschnenkerne zugesest hatte. — Der zweite Schluß ist, daß alle Materialien, Sand, Ziegelmehl, destillirtes Wasser, welche im Verlause des Versuchs angewendet wurden, völlig stickstofffei waren. Es erfolgte also Absorption der salpetersauren Salze und Alssmilirung des Sticksoffs dieser Salze durch die Pflanzen, ohne daß eine freiwillige Salpeterbildung in dem als Boden dienenden Sand statzsfand.

Sepen wir nun ben Fall, es werde bem Sand statt 0,50 Grm. Salpeter, 1 Grm. besselben zugesest, mit Beibehaltung aller übrigen Umsstände bes Versuchs. Dann ist der Verlauf des Versuchs ein ganz ansverer; die Vegetation ist thätiger und die Pflanzen entwickeln sich mehr oder weniger, ohne daß ein Stillstand eintritt. Am Ende enthält die Ernte viel mehr Sticksoff als die Samen und der Salpeter, welche anzewendet wurden.

Ich will hier nur zwei Beispiele zum Beleg Dieses Resultats auf- führen.

"Erfter Berfuch 1855. — Am 13. Julius murben 10 Binterrubseutorner eingesäet und 1 Grm. Salpeter dem Sande gugesest. Ges erntet murbe am 4. October.

Stidftoff bes Stidftoff bes Camens. Salpeters.

10-bei 800 R. getrodnete Rubfen-

forner . . . 0,031 Grm. 0,0015 Grm. 0,1384 Grm. Stidft. ber Ernte.

Bei 80 M. getredfete Ernte 16,30 Grm.
Der Luft entzogener Stickoff 0,294 Grm.

Das Gewicht ber Ernte ift bas 493fache bes Samens.

3meiter Versuch, angefangen am 7. Januar 1856, beendigt am 2. Mai. — Ein Zufall brachte eine Störung in ben Verlauf bieses Versuchs; zweimal nämlich wurde ein Theil der Blätter burch die Rahe

0.374 Grm.

einer Beigmundung ausgetrodnet und faft geröftet, woburch bie Bangett fehr litten.

> Stidftoff bee Stidftoff bes Samens. Salveters.

10 Rorner Commerrubfen, bei 800 R.

getrodnet 0.031 Grm. . 0.0013 Grm. 0.1384 @rm! Stieff bes Salvetenat

Bei 800 R. getrodnete Ernte 10.77 Grm. 0,192 Ørm. Der Luft entzogener Stidftoff 0.052 Brm.

Das Bewicht ber Ernte ift bas 347fache bes Samens.

Sier haben wir zwei Topfe, welche auf gleiche Beife hergerichtet wurden, mit bemigiben Sand, bem biefelbe Afche augefest, und welcher mit bemielben bestillirten Baffer begoffen murbe. Beibe murben an gleiche Stelle gefest.

Bei bemienigen welcher 0.50 Brm. Salveter erhielt, trat ein Dos ment ein, wo die Begetation ftille fant. Bon biefem Zeitwinft an ent hielt bie Ernte allen Stieffoff ber Samen und bes Salpeters, aber nicht mehr. In bem Topf hingegen, welcher 1 Grm. Salpeter befam, fand eine beständig fortichreitende und gunehmende Begetation fatt und nach 21/4-monatlichem Anbau begann bie Ernte mehr Stickfoff zu enthaltoni als die Samen und ber Salveter ausammengenommen, welcher Debrgehalt flets zunahm.

Der Mehrgehalt an Stidftoff rührt aus ber Atmosphäre und bie Berfchiebenheit in ben beiben Resultaten baber, bag bie Bflanzen ben gabformigen Stidftoff erft bann ju absorbiren anfangen, wenn fie eine gewiffe Entwickelung erreicht haben; ba 0,50 Grm. Salpeter 8 Rubfenforner nicht bis ju biefer Beriobe ju bringen vermogen, fo findet feine Stickfroff : Absorption ftatt und bas Refultat ift negativ. Mit 1 Grm Salpeter andert fich aber bas Refultat; es findet Sticktoff-Absorption ftatt, weil die Bflangen die Beriode, wo diese Abforption erfolgt, erreicht und überschritten haben.

Diefe Erscheinung ift feineswegs eine vereinzelte und nicht als Ausnahme zu betrachten, sondern fie reiht fich jenen an, welche gewiffe Samen barbieten, die in geglubtem Sand nur Pflanzenanfange geben, mabrend andere Samen, unter gleichen Umftanben eingefaet, volltommene Bflanzen entwickeln.

Man fann sonach mittelft Salpetere nach Belieben bewirken, baß Stickftoff absorbirt wird ober nicht. Kindet die Absorption statt, so geichieht fie auf Roften bes Stidftoffe ber Luft.

Bollte man ben Urfprung biefes Stidftoffs auf bie in ber Atmofphare verbreiteten Spuren von Ammonial jurudführen, fo frage ich, marum das Resultat ein verschiedenes ift, je nachdem man 0,50 ober 1 Grm. Salpeter anwendet?

Die weiter sich ergebende Frage, ob der Salpeter als solcher afsimilirt wird, oder vorher in Ammoniat übergeht, begntworte ich dahin, daß er sich in Form von Salpeter afsimilirt. . Würde sich nämlich der Salpeter in Ammoniaf verwandeln, so müßte bei gleichem Sticksoffgehalt der Salmiat wirksamer sehn als der Salpeter. Nun ist aber gerade das Gegentheil der Fall. Der Salpeter zeigt eine stärfere Wirkung als der Salmiat. Bei gleichem Sticksoffgehalt erreichte die Ernte mit Salpeter in einem Kalle 15,30 Grm., während sie mit Salmiaf nur 6,80 Grm. betrug. Der Salpeter geht daher nicht in den Zustand von Ammoniaf über.

Die lette Frage, ob ber Salpeter im Ganzen und in allen Theilen bes Bobens gleichzeitig absorbirt wirb, ober ob auf die Assimilirung bes Stickstoffs eine Entwickelung von Sauerstoff folgt, wie dieß bei der Kohlensture ber Fall ist, gestatten mir meine bisherigen Bersuche nicht zu beantwoxten, weshalb ich später darauf zurucksommen muß.

Die aus meinen Versuchen sich ergehenden Schlusse find also folgende:

- 1) Ausgeglühter Sand, welchem man in einem Topf einige Gramme Pflanzenasche zusetzt und ber freien Einwirfung ber Luft überläßt, wird nicht der Sitz der Bildung eines salpetersauren Salzes, selbst nicht, wenn man dem Sand thierische Gallerte und Wolfsbohnenkerne zusetzt.
- 2) Die Pflanzen absorbiren und assimiliren birect den Stickftoff ber salze.
- 3) Samenförner, welche in ausgeglühtem Sand nur Pflanzenanfänge geben wurden, erzeugen hingegen mit Beihülfe von Salpeter Pflanzen, bie in demselben Sande fortwachsen, und sie absorbiren Stickftoff aus der Luft ober thun es nicht, je nachdem die Menge des angewendeten Salpeters hinreicht ober nicht hinreicht um sie eine erste Vegetation burch- machen zu lassen.
- 4) Bei gleichem Sticktoffgehalt außert der Salpeter auf die Pflanzen eine stärkere Wirkung als der Salmiak, woraus ich schließe, daß dieser Salpeter weder vor, noch nach seiner Assimilizung sich in Ammoniak umswandelt.

#### Maiscellen.

Ueber bie Größe ber leeren 3wischenraume im gehäuften lodern Steinfchlage und in Steinschützungen anderer Art.

hieruber find vom fru. Wegbaumeifter Bofelberg in Sannover neue Berfuche angeftellt morben, moruber ein ausführlichet Bericht in ber Beitichrift bes Architeften- und Ingenieur-Bereins fur bas Ronigreich Sannover Bb. Il 1856, G. 225 veröffentlicht ift. Bir entnehmen bemfelben bie Sauptresultate mit Folgenbem. In einem Decimalbruche bes Gesammirolumens ausgebruckt, erreichen burchfonittlich bie leeren Zwischenraume bei nachbenannten Materialien ben angegebenen 1) Loder gehaufte edige Bruchfteine von unregelmäßiger Geftalt 2) Gefduttete Steine von weit geringerer, aber unter fich nicht febr verichiebener Große : Steinichlag aus edigen Brudfteinen 0,50 b. Steinfolg aus fleinen Findtingen, theile edig, theile rund 0.47 3) Befchuttete edige Steine von fehr ungleicher und geringer Große; Steintrummer allein, Splitter allein, ober Steintrummer mit 1/4: Splitter 0.46 4). Trodner feiner Quargfand von ungleichem Rorne 0,43 0.37 - 0.415) Feuchter Sand 6) In einem Raften gufammengepadte Bruchfteine von unregelmagiger 7) Beiduttete abgerundete Steine vericiebener Grofe mit edigen gemengt 0.39 8) Gefduttete abgerundete Steine von geringer aber fehr verschiebener Brofe 9) In einem Raften gufammenengepadte Bruchfteine von regelmäßiger Form. 10) Sehr bicht gufammengeruttelter feiner und trodner Canb 0.38 14) In einem Raften bicht gufammengelegte rundliche Bflaftenfteine von un-0.28 gleicher Guoße . 12) Dasfelbe Material fehr bicht aufgeruthet 0,26 13) Lagerhafte Bruchfteine, febr bicht und in fleinen Saufen aufgeruthet 14) Unlagerhafte Bruchfteine, loder und in großen Saufen aufgernthet, bie bochftene 0,46

# Duantitative Bestimmung des Schwefels in Mineralwässern; von 3. Marwell Lyte.

Für haget (Filntenichrot), wenn nur Rerner von einerlei Große zusammen in ein Gefäß geschüttet murben, ergab fich bie Sunne ber Bwischenraume == 0,39 bis 0,40. Raxmarfc. (Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins,

4856, . S. 243.)

Das bieher gebräuchlich gewesene Berfahren zur Bestimmung bes Schwefelgehalts ber Mineralwasser (nämlich die Methode von Dupasquier, durch Anwendung einer titririen Jobiosung) scheint mir große Fehler veranlassen zu können. Es wurde bereits nachgewiesen, daß die Auflösung des Jods in Alkohol sich nach und nach zersetzt, wobei sich Jodwasserstofffaure bildet. Man schlug daher vor, das Jod in Jodialium aufzulösen. Aber selbst bei diesem Bersahren bleibt noch eine große Schwierigkeit zu überwinden. Nicht selten enthalten nämlich die Quellen unterschwesligfaure Salze, welche durch Orndation der Schweselmetalle in Berührung mit Sauersoff entkanden, oder durch andere Reactionen. Diese vorhandenen untersschwessigsauer Salze machen das Bersahren von Dupasguier sehr ungenau, weil

bas 3ob burch bie Wegenwart ber unterschwefligen Gaure eben fo wie burch ben

Schwefelwafferftoff in Jobmafferftofffaure umgewandelt wirb. Das Berfahren welches ich voricblage, besteht barin, ben Schwefel als Schwefels filber ju fallen, mittelft bes Doppelfalges von unterfdwefligfaurem Gilberorub und Ratron, welches in einem Ueberfduß von unterfdwefligfaurem Ratron aufgelost ift. Um biefes Reagens zu bereiten, lost man Chlorfilber in einer Auflofung pon unterfcwefligfaurem Ratton auf; basfelbe confervirt fich febr lange, befonbers wenn es

mit ein Baar Tropfen Ammoniat verfest ift.

Man hat icon vorgefchlagen, bas falbeterfaure Gilber, in einem großen Ueber= foug von Ammoniat aufgelost, angumenben; aber in biefem Falle merben bie Sobverbindungen gefällt, welche im Baffer enthalten febn tonnen, und wenn ber Ueberfouß bes Ammonials nicht groß genug ift, ober wenn bas Baffer Roblenfaure ent-halt, fo werben die Chloride und die Bromide ebenfalls gefällt; enthalt das Waffer organische Substanzen, wie es fast ftets der Fall ift, so werden fich auch diese niederfchlagen, befonbere in Berührung mit bem Licht ober ber Barme. (Comptes rendus, October 1856, Rr. 16.)

## Anwendung ber Fettsauren bes Selfenwaffers pur Leuchtgasbereitung.

Bieber hat man in ben Rammwell Spinnereien, um aus ber großen Quantis tat Seife, welche jur Bafche ber Bolle vermenbet worben ift, einigen Gewinn gu gieben, bas noch warme Seifenwaffer mit Ralthubrat gerfest und ben erhaltenen Riederfchlag nach bem Trodnen gur Leuchtgasbereitung verwendet. Berfahren mutbe von bem frangofifchen Ingenteur Jeannency eingeführt, und ift bas gleiche, welches er fich jur Berarbeitung bes Seifenwaffers, bas jum Entichalen ber Seibe gebient hat, patentiren ließ (Description des brevets, t. XVIII). Er

befdreibt letteres folgenbermaßen:

"Das Seifenmaffer welches jum Entichalen ber Seibe gebient hat, wird mit gelofchtem Ralt behandelt, intem man es auf 70 bis 75° G. (56 bis 80° Reaum ) erhipt. Dan lagt biefe Fluffigfeit fich abfegen und becantirt bas überftebenbe flare Baffer. Der Nieberichlag wird filtrirt; nachbem er zwei bis brei Tage lang abgetropft ift, lagt man ibn (gertheilt) an freier Luft trodnen, wo er bann wie Steintoblen gur Befdidung ber Gaeretorten verwendet werben fann; nur heigt man die Retorten fcmacher, und fann aus benfelben bas Gas, welches weber gereinigt noch gewafden gu werben braucht, birect in ben Gafometer leiten. In letterm fest bas Gas beim Erfalten Baffer und ein auf biefem fdwimmenbes Del ab; biefes Del fammelt man, und benutt es um jebe Befdidung ber Retorte ju begießen. (Offenbar ift es zwedmaßiger, bas Gas burch einen Ruhlapparat ju leiten, ebe es in ben Bafometer gelangt.) Das erhaltene Gas ift febr rein und gibt ein icones Licht. - Auf 1 Beftoliter Seifenwaffer find 3/4 bis 11/2 Kilogr. gebraunter Kalf erforberlich. Dieser wird mit reinem Waffer geloscht und zur milchartigen Confiftenz verdunnt; man tagt ihn bann langfam in ben Behalter laufen, worin das Erhigen vorgenommen wird, und mahrend seines Einlaufens gibt man so schnell als möglich das Seisenwaffer zu. Geschieht das Erhigen über freiem Feuer, so muß die Flüssgeit im Behalter umgerührt werden. — 1 hektoliker Seifenwaffer vom Entschelen der Seibe liefert 1200 big 4600 Liefe Glock. bis 1600 Liter Gas."

## Manganfaures Rali ale Entfarbungemittel; von 21. Gogmann.

Die befannte Thatfache, bag eine Reihe durch farbenbe, fremdartige Materien verunreinigter organifchen Berbindungen fehr zwedmaßig burch orgbirente Ginfluffe gereinigt werben fann, gab mir Beranlaffung, bas manganfaure Ralt (bas fogenannte mineralifche Chamaleon) zu biefem Brede anguwenben. Berfuche, welche ich gunachft mit einigen organifchen Gauren, wie harnfaure, hippurfaure und Cvanutfaure, die in der Regel mit festbaftenden Karbftoffen impragnirt find,, ausgeführt

habe, lieferten fo gunftige Resultate, daß biefes Entfarbungsmittel nicht nur in ben oben genannten Fallen Empfehlung verbient, sondern wohl auch bei geeigneter Manipulation eine ausgebehntere Anwendung finden durfte. (Annalen der Chemie und Pharmacie, Bb. XCIX S. 373.)

# Das Flavin, ein Surrogat ber Quercitronrinbe.

Bir haben im polytechn. Journal Bb. C.X.L. S. 297 über die Eigenschaften des Flavins, welches in den englischen Färbereien vielsach als Surrogat der Quercitronzinde angewendet wird, nach Rapier's Manual of the art of dyeing berichtet. Dr. Maspratt schöfft in seinem Handduch der Chemie (Vol. I p. 623 des enge lischen Originals) aus derfelben Quelle und fügt dei: "Die Färber und Kattunder sind allgemein der Meinung, daß das Flavin nichts anderes als der Farbstoff der Quercitronrinde ist, welcher zur Ersparung an Transportsosten aus derselben ertrahirt wird; die Benennung, unter welcher es in England eingeführt wurde, scheint eine willfürlich angenommene zu sehn, wenn sie nicht absichtlich gemählt wurde, und den Consumenten zu täuschen und auf die Meinung zu bringen, daß es ganz andere Eigenschaften hat, als der Farbstoff der Rinde aus welcher es wirklich dargestellt wird."

#### Binolin

wird ein Brennol für Mineralol: Lampen genannt, bas in Berbindung mit einer maffenhaften Fabrication von Wagenschmiere aus Darz bargeftellt wird und außersorbentlich bedeutenden Abfat findet. (handelsbericht von Köln.)

# Die Berfälschung von Gewürzen

hat in den letten Jahren außerorbentlich zugenommen; fie wird namentlich bei gemahlenem Pfeffer durch ftarke Bermischung mit schwarzen Wicken in großem Maßstabe fabrikmäßig betrieben. Preiscourante zeigten einen Breis des gemahlenen Pfeffers von 14 Thalern, während Pfefferkörner direct aus erster Quelle bezogen sich auf 22 Thir. berechneten. (Ebendort.)

# Rem - Orleans Moos (Tillandsia usneoides)

als Material zum Stopfen und Polstern, als Surrogat für Roßhaar 2c. zubereitet, war in der Londoner Ausstellung in einem Ballen zu sehen, welcher von G. Sids eingesandt war. Dieses Moos besitht, wie der amtliche englische Bericht über die Ausstellung sagt, große Casticität und scheint für den erwähnten Zweck sehr geeignet; auch soll es in größeren Quantitäten und zu verhältnismäßig billigem Breise zu haben sehn. Diesem Kaserstoff, der zwar nicht ganz neu auf dem Londoner Markt war, aber doch noch nicht so allgemein bekannt ift, als er es verdient, wurde damals die Prite medal zuerkannt.

Ein anderer abnlicher Stoff unter bem Namen Ejow ober Gommuti fibre aus Indien befannt, bilbet die haarige Dede ber Arenga Saccharifera ober Gommuti-Balme, ift in Indien jum Anfertigen von Stricken und Tauen sehr beliebt, wird ebenfalls jum Stopfen und Bolftern verwendet und in ben handel nach Europa gebracht. (Burttembergisches Gewerbeblatt, 1856, Nr. 46.)

# Chemische Zusammensehung einiger concentrirten Dungmittel; von Professor Dr. E. Bolff in Hobenheim.

Da es für die württembergischen Landwirthe von Interesse ist, über die im Lande gewonnenen ober von auswärts her angebotenen, funklichen ober natürlichen, soges vannten con cen tritten Dung emittel genaue Kunde zu erhalten, so werde ich bie betressenden, im agriculturschemischen Ladoratorium zu hohen heim ausgeschren chemischen Untersuchungen von Zeit zu Zeit mitstellen; es wird aus benselben sich ergeben, ob die einzelnen Dungmittel überhaupt und namentlich unter unsern Berhältnissen Anwendung sinden können und daher Empfehlung verdienen. Ich will hier zunächt auf eine Meibe von Düngersabrizaten ausmerksam machen, welche von der "Frankfurter Actien-Gesellschaft für landwirtsschaftlich-chemische Fabricate" ausgeboten werden, und auch den württembergischen Landwirthen leicht zugängslich sind.

#### 1) Concentrirter Dunger (fünftlicher Guano).

Spgroftopifche Feu	<b>d</b> tigf	eiţ	•	•			•	•	•	•		Proc.
Organijoe Substa	nz un	d de	misch	(im	@ups	) geb	unben	166 20	affer	•	42,8	**
In Waffer loelicher	: Stic	fftoff	(etwa	ا ا	als id	pwefel	ljaure	e Ami	nonial	und		
2/3 in organische	r Bei	:bind1	ing)		•	•	•	•	•	•	3,2	•
In Baffer unlöeli						er V	erbint	ung)	•	•	2,6	
In Waffer lösliche							•		•	•	6,1	•
In Baffer unlösli	der 1	hosp	horfai	irer .	Ralf	•	•	•		•	12,2	"
Phosphorfaure Da	gnefte	L	•		•	•		•			. ,1	
Gipps (mafferfrei)	•			•		•	•	•		• .	12,1	"
Somefelfaures Da	iron		. •	٠.		•					2,7	. 10
Schwefelfaures Ra	li	• '									1,3	.,,
Gifenorpo .						٠.					1.2	"
Sand und Thon			•	•		•			•		8,6	"
						,				_	99,6	

Aus der Analyse ersieht man, daß dieser concentrirte Dünger allen Anforderungen, welche an ein Dungmittel gestellt werden können, entspricht. Die wichtigeren Bestandiseile, der Siedfloff und die Phosphorsaure, sind zum großen Theile in einem in Wasser auslöslichen und also sehr schnell wirkenden Instande zugegen, während auch die in Wasser unlöslichen Wengen dieser Substanzen in Berbindungen vorsommen, welche unter den im Boden vorhandenen Verhaltnissen das und meist im Verlauf einer einzigen Begetationsperiode in directe Pflanzennahrung sich umwandeln müssen. Das Präparat scheint aus verschiedenen thierischen Abfällen dargestellt zu seyn, vielleicht durch Eindampsen von Urin unter Insas von Schweselssure und unster Beimischung von Gyps und Kohlenpulver; es enthält alle wesentlichen Bestandstheile des ächten peruanischen Guano's, etwa die Hälfte an Sticksoff und über die Hälfte an Phosphorsaus; in passenden Berdindungen; man wird daher auch reichlich den halben Preis des ächten Guano's dasur bezahlen können.

### 2) Gebampftes Anochenmehl.

				·.,				<b>P</b> 1	I. afeine Uver	<b>₽</b> 31	II. eines ulver	- <b>G</b> 1 . ∙Bu	III. obes iver.
Feudytigfett								6,5	Proc.	5,6	Pro	. B,6	Broc.
	abstan	à						28,2	. ,,	27,5		24,2	,,
Stidftoff	4	4 '	÷					4,6	77	4,6	17	4,2	"
Bhoephorfaurer	Ral	g . `		,				42,9	"	49,6	"	54,1	,,
Phosphotfaute								2,4	"	1,3	*	2,3	,,
Roblenfaurer 5	talf	,						6,8	"	4,3	"	7,5	"
Gifenornb			٠.		_			0,7	"	0,4	",		"
Sand .	•						·	7,9	**	6,0	"	1,0	"
			-		·			100,0		99,3	!'	99,9	

Die beiben ersten Sorten Knochenmehl gehören zu ben besten, welche im Hanbel vorsommen, sie sind ausgezeichnet durch Reinheit und Frische ber verarbeiteten Knochen und außerbem besinden sie sich in einem Justande so seiner, mehlartiger Zertheikung, daß dadurch ihre schnele und gunftige Birkung auf die Begetation garantirt erscheint. Diese Praparate möchten besonders mit Ersolg auf Wiesen und bei der Cultur von Burzelgewächsen anzuwenden seyn und auch bei Getreidearten unter Berhältnissen, unter welchen man im Boden keinen großen natürlichen Gehalt an Phosphorsäure voraussehen kann, 3. B. auf Reudrücken aller Art und auf solchen Ländereien im Keupersandstein-Terrain, welche bisher noch nicht mit Knochenstehl gedüngt wurden. Die dritte der analysiten Knochenmehlsorten ift aus dem Grunde von weit geringerem sandwirthschaftlichem Werthe, weil dieselbe ein sehr grobes Pulver darstellt und daher im Boden eine nur langsame, wenn auch längere Zeit hindurch anhaltende Wirkung für die Begetation äußern mnß; es wäre wünsscheidenswerth, dieselbe einer nochmaligen Pulverung zu unterwerfen, wodurch sie mit den ersteren beiden Sorten fast gleichen Werth erhalten wurde, da die procentische Zusammensehung ziemlich dieselbe ist und deren Darstellung aus ebenfalls reinen und unverweitterten Knochen beweist.

#### 3) Saurer phosphorfaurer Ralt.

					•				L	'I	1.
Feuchtigfeit			٠.	•		•		. 5,1	Proc.	6,0	Proc.
Drganifche Gul	ftanz u	nb demi	fa (	im Gpps)	gebu	nben	es Waf	Ter <b>2</b> 8,9	,,,	24,6	"
Stidftoff in or	ganisc	er Berb	indu	ng		•	•	. 3,3	"	2,3	**
Phosphorfaurer			ffet	<b>∂</b> ·	•			7,1	*	8,1	**
Phosphorf. Ma	gneftal	löslic		٠ <b>١</b>	•	•	•	. 2,3	"	:	**
Phosphorfaurer		in Wa	Her :	unlöslich		•	•	. 27,4	. ,,	17,2	
Onpe, mafferfr		•	•	•	•	•-	•	6,3	"	6,0	1)
Schwefelfaures	Alfali	• •		•	•	•		2,1	"	2,5	77
Schwefelfaure		•	•	•		•		. 6,5	**	8,3	44 .
Gifenoryb		•	•	•	•	•	•	. 1,0	#.	1,9	**
Sand .		•		•	•	•	•	. 10,3		<b>22</b> ,8	**
								100.3		99.7	

Diese beiden Düngemittel find durch Behandlung von Knochenmehl mit etwa 20 bis 25 Proc. fäuslicher Schwefelsaure unter nachheriger Beimischung von kohligen und sandigen Substanzen dargestellt worden, von welchen letteren das zweite Pradatat doppelt so viel enthält als das erstere; es ift also ausgeschlossenes oder so genanntes Knochenmehl und wird als solches bei fast allen Frücken, besonders aber bei rübenartigen Gewächsen eine günftige Birtung äußern. Die in den odigen Analhsen angegebene freie Schwefelsaure ist in den Dungmitteln mit einem Theile des im löslichen phosphorsaurer Kalke enthaltenen Kalkes zu Gyps verdunden, während die unlösliche Phosphorsaurer Berbindung als ein saures und nicht, wie hier der leichteren Berechnung und Ledersicht halber angegeben ist, als neutrales Salz vorkommt. Die Menge bes löslichen phosphorsauren Kalkes, auf desen Gegenwart hauptsächlich die sich glaube Wirtung des hier beschriebenen Düngmittels deruht, ist eine nicht undertächtliche; ich glaube spiede daß der Werth des Präparates auf diese Meise mit Bortheil für den Verfaufer wie für den Käuser sich erhöhen ließe, wenn man die doppelte Wenge Schwefelsaure zum Ausschles nes Knochenmehles anwendete, indem dadurch eine sast der bem obigen Fadricate enthalten ist. Die zuerst mit dem Knochenmehl in Berührung gebrachte Schwefelsaure bewirft nämlich die Umwandlung des in den Knochen enthaltenen kalkes in Gyps und wird dadurch gebunden, während erst nach bieser Umwandlung die Schwefelsaure ausschließlich zur Lösung des phosphorsauren Kalkes bient.

Im Allgemeinen find bie im vorhergehenden genannten Dungemittel ber Frantfurter Actien : Gefellschaft von paffender Zusammensetzung, und auch die für diefelben verlangten Geldpreise stehen zu den betreffenden Bestandtheilen in einem
ziemlich richtigen Berhältniffe, weßhalb jene Praparate der Beachtung der Landwirthe zu empfehlen find.

3ch theile hier noch bie Busammenfegung von zwei andern Dungemitteln mit, welche vor Rurgem in bem biefigen Laboratorium untersucht worben find.

#### 1) Runftlicher Dunger von Boppris und Comp. in Freubenftabt.

Feuchtigfeit	•	•_		•	•	·		Proc.
verbrennbare t	ohlige	€	ubstanz		•	•	35,1	M
in Baffer lösl	ider	Sti	afficit		•		0.6	,
in Baffer unle	öslich	:r @	sti <b>ctflof</b> f			•	1,5	
phosphorfaurer	Rall						16,3	"
fdmefelfaures .	Rali					•	8,5	
Chlornatrium							3,5	"
Gifenornb							3.0	,,
Riefelfaure						•	3.5	
Sand und The	n						10,4	ä
							99.7	

Der ziemlich große Gehalt an phosphorsaurem Kalf und an alkalischen Salzen verspricht eine gunftige Wirkung von diesem Praparate, unter Anwendung einer genügend großen Quantität, bei der Gultur von Burzelgewächsen und Blattfrüchten, wie auch auf Wiesen, während das Wachsthum von halmfrüchten in Folge des nies brigen Gehaltes an wirksamen Stickhossendungen in einem geringeren Grade gestörbert werden möchte.

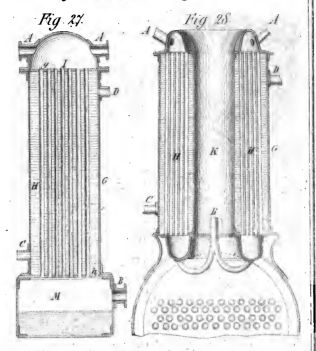
#### 2) Roprolith.

Bei Rothenburg an ber Tauber findet fich an einigen Orten nahe unter ber Aderfrume ein Lager von sogenannten Koprolithen (wie es scheint, Excremente urs weltlicher Thiere) in einer Mächtigkeit von ein bis mehreren Bollen und in ziemlich beträchtlicher Ausbehnung; in einer Probe bieser Subftanz fand man die folgende chemische Zusammensehung:

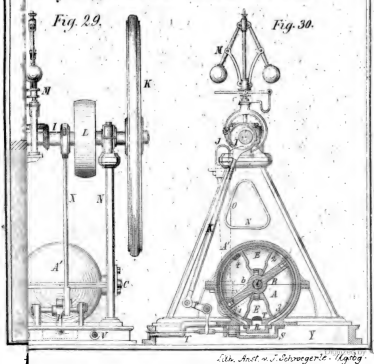
Beuchtigfeit		•		•	1,2 Broc.
phosphorfauter Ralt	•			•	55,8 "
tohlenfaure Magnefia				•	4,5 "
fomefelfaures Rali .					5,8 "
losliche Riefelfaure .					9,7 "
Thonerbe und Gifenoryb			•		8,0 "
Sand	•	•			13,7 "
•					98.7

Roprolithen kommen nicht selten in der Muschelkalts und Reuperformation Murtiemberge vor, jedoch find es meistens harte, steinartige Gebilde und gewöhnlich weit armer an wirksamen Dungstoffen, als die hier untersuchte Substanz, welche außerdem noch, behufe ihrer Benütung als Dungemittel oder zu Dungerpraparaten, burch ihre überaus gunstige mechanische Beschaffenheit besondere Ausmerksamkeit verbient. Dieselbe bildet nämlich eine bröckliche erdige Masse, welche sehr leicht zu dem feinsten Aulver sich zerreiben läst und daher schon ohne weitere Behandlung eine gunstige und schnelle Wirkung zur Förderung der Begetation unter vielen Berschältnissen außern muß, namentlich auf den leichteren, sandigen Bodenarten des Keupers und des Liassandsteins. (Württemb. Wochenblatt für Lands und Forstwissenschaft, 1856, Nr. 37.)

# Belly's Dampf-Regenerator.



# Gray's sphaerische Dampfmaschine.



3d theile hier noch die Busammenfegung von zwei andern Dungemitteln mit, welche vor Rurgem in dem hiefigen Laboratorium untersucht worden find.

#### 1) Runftlicher Dunger von Boppris und Comp. in Freubenftabt.

Feuchtigfeit	•	•				÷		Proc.
verbrennbare fo	hlige	Sub	stanz		•	•	35,1	
in Baffer lösli	der (	Stidfl	ioff	•		•	0,6	#
in Baffer unlo	slicher	: Sti	attoff			•	1,5	
phosphorfaurer	Ralf		•	•		•	16,3	,,
fcmefelfaures S	tali					•	8,5	,,
Chlornatrium			•				3,5	71
Gifenoryd	•	•			•	• .	3,0	**
Riefelfaure	•		•			•	3,5	*
Sand und Thor	n	•		•			10,4	
							99.7	

Der ziemlich große Gehalt an phosphorsaurem Kall und an alkalischen Salzen verspricht eine gunftige Birkung von diesem Praparate, unter Anwendung einer genügend großen Quantität, bei der Cultur von Burzelgewächsen und Blattfrüchten, wie auch auf Wiesen, während bas Machsthum von halmfrüchten in Folge des niedenigen Gehaltes an wirksamen Sticksoffwerbindungen in einem geringeren Grade gefördert werden möchte.

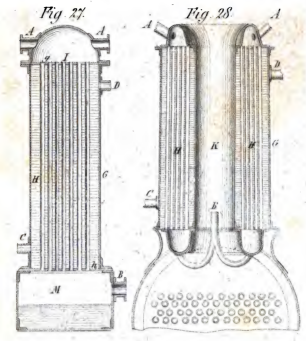
#### 2) Roprolith.

Bei Rothenburg an der Tauber findet fich an einigen Orten nahe unter ber Aderfrume ein Lager von fogenannten Koprolithen (wie es scheint, Ercremente urweltlicher Thiere) in einer Mächtigkeit von ein bis mehreren Bollen und in ziemlich beträchtlicher Ausbehnung; in einer Probe biefer Subftanz fand man die folgende chemische Zusammensetzung:

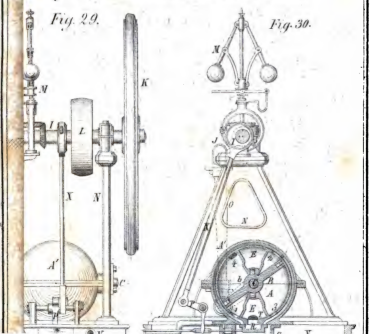
Bruchtigfeit		•		•	1,2 Broc.
phosphorfauter Ralf	•			•	55,8 "
toblenfaure Dagnefia					4,5 "
fdmefelfaures Rali .					5,8
losliche Riefelfaure .					9,7 ,
Thonerbe und Gifenoryb	•				8,0 ,,
Sand		•	•	٠.	13,7 "
				-	98.7

Koprolithen kommen nicht selten in der Muschelfalls und Keupersormation Burttembergs vor, jedoch find es meistens harte, steinartige Gebilde und gewöhnlich weit ärmer an wirklamen Dungkossen, als die hier untersuchte Substanz, welche außerdem noch, behuse ihrer Benütung als Dungemittel oder zu Dungerpräduaraten, durch ihre überaus gunftige mechanische Beschaffenheit besondere unsmerksamkeit verbient. Dieselbe bildet nämlich eine bröckliche erdige Masse, welche sehr leicht zu dem seinsten Aulver sich zerreiben lätt und baher schon ohne weitere Behandlung eine gunstige und schwelle Wirtung zur Förderung der Begetation unter vielen Verhältnissen außern muß, namentlich auf den leichteren, sandigen Bodenarten des Keupers und des Liassandsteins. (Württemb. Wochenblatt für Land- und Forstwissenschaft, 1856, Nr. 37.)

# Belly's Dampf-Regenerator.



Gray's sphaerische Dampfmaschine.



# Polytechnisches Journal.

Siebenunbbreißigfter Jahrgang.

. : De e i w n. b. z. w a n. z i g ft. e so ihre f t.

# LXXIV.

Berbesserter Dampfmaschinen-Regulator; von Thomas Silver in Philadelphia.

Aus bem Scientific American , Juli 1856, Nr. 45.

Mit einer Abbilbung auf Sab. V.

Dieser verbesterte Regulator, welcher in Fig. 12 in perspectivsicher Ansicht bargestellt ift, eignet sich sowohl für Schiffshampfmaschinen als auch für flationare Dampsmaschinen. Er hat sich bereits zur See und zu Land als sehr nüglich erprobt, und eine genauere Untersuchung seiner Conspruction zeigt, daß er unter allen Umftanden sehr sicher und gut arbeitetz

A, A' find belastete Arme, welche in ihrer Mitte bei B mit ber Achse C, die ihre Bewegung auf eine geeignete Weise von der Maschine herleitet, drehdar verbunden sind. Sie stehen mit einander selbst durch Bermittelung der verschiebbaren Husen D, D' in Verdindung, indem die Huse Dulse D mittelst der Stangen E, E' und die Huse D' mittelst der Stangen E, E mit den Armen A, A' vereinigt ist. Die Enden der Stangen E, E! sind an die Hervorragungen F, F' besestigt. Diese Hervorragungen sind unter einem Winkel von 45° angeordnet, so daß die Juglinie der Arme und Stangen, wenn die Kugeln aus einander sliegen, stets parallel zur Alchse C ist.

Wenn die Achse C durch die Maschine in Rotation geseth wird, so haben die Augeln das Bestreben, in der Richtung der Pfelle aus eins ander zu stiegen und die Hüssen, welcher von der Gabel Meines Winkele D' ist mit einem Hals H versehen, welcher von der Gabel Meines Winkele hebels umfaßt wird. Der untere Arm des Hebels N steht mit einer nach dem Drosselventil sührenden Stange in Berbindung. Die Perdindung und Wirtungsweise der Hüssenden Stange in Berbindung. Die Perdindung und Wirtungsweise der Hüssenden von des Drosselventils ist wie dei ges wöhnlichen Reguladoren beschaffen und bedarf keiner naheren Beschreibung.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 5.

DENDER LY GOOD R

Der gewöhnliche Regulator besteht beigmeilich aus zwei Augeln, die an Stangen besestigt sind, welche sich rings um eine verticale Spindel drehen. Diese Anordnung, welche selbst für stationare Maschinen ihrem Zwed nicht vollständig entspricht, läßt sich dei Dampsbooten gar nicht anwenden. Denn wenn die Regulatorspindel durch die Schwankungen des Schiffs aus ihrer perpendiculären Lage gebracht wird, so bleibt die Richtungslinie des Schwerpunktes der Augeln nicht länger in einer Linie mit der Regulatorspindel, sondern andert sich mit der Bewegung des Schiffs. Die Augeln wirken alsdann auss Gerathewohl auf das Drosselventil, so daß ein solcher Regulator eher von nachtheiligem als von vortheilhaftem Einfluß ist.

Hat man aber doppelte Aume und doppelte Angeln, welche auf die bezeichnete Weise mit einander verbunden sind, so halten die Augeln einander gegenseitig das Gleichgewicht, und können sich nicht anders, als in Uebereinstimmung mit der Achse C bewegen, die Bewegung des Schiffes

mag senn wie ste wolle.

Wenn bie Spinbel eines gewöhnlichen Regulators rafch rotirt und bie Rugeln aus einander fliegen, fo haben fie bas Beftreben von einander entfernt zu bleiben, und bleiben es auch noch turge Beit, nachbem bie Befdwindigfeit ber Spinbel bereits abgenommen hat. Bietet fich alfo ber Maschine plotlich ein bebeutent vermehrter Biberftanb bar, so wirb ber Regulator nicht eben fo plotlich bas Droffelventil öffnen, um Die Rraft au vermehren; es findet baber eine mahrnebmbare Berminberung ber Befcwindigfeit ber Maschine statt; biese wird aber wieder eingebracht, sobalb ber Regulator Beit hat zu wirfen. Diese piogliche Berminberung und Bermehrung ber Geschwindigfeit bei ber Bermehrung und Berminberung bes Biberftanbes, welche allen Ingenieuren befannt ift, findet bei ber neuen Conftruction nicht ftatt. Der Centrifugalfraft ober bem Beftreben ber Rugeln, in einer gegebenen Lage au verharren, wirft bie Unwendung einer Spiralfeber I entgegen, an welche bie Bulfe D mittelft Rlampen G befestigt ift. Die Spannung ber Keber laßt fich burch Umbrehung ber Schraubenmutter I nach Belieben vermehren ober verminbern und auf biefe Beife ber Regulator mehr ober weniger empfenblich machen.

Borstehenber Regulator ist seit sechs Monaten auf dem zwischen New-Bort und Liverpool gehenden Dampfschiff "Atlantie" in Gebrauch. Capidan West, Ingenieut Bernhard und bie übrigen Officiere des Dampscrs sprechen sich in sehr befriedigender Weise aber seine Leistungen aus. Außerdem ist der Apparat in der Milnze zu Philadelphia dei den durch eine Dampsmaschine getetebenen Walzwerten in Unwendung, wo seine Wirtung spregenan ift, das seine Aenderung der Geschrindigseit wahrgenommen

· ( 11.1. )

Designed by  $\widehat{\mathbb{Q}}$   $\widehat{\mathbb{Q}}$   $\widehat{\mathbb{Q}}$   $\widehat{\mathbb{Q}}$ 

werben kann, es mag das Metall unter sehr bebeutendem Wiberstande bie Walzen passiren, ober dieser Widerstand mag plöglich ausspren. Eben so zuseichenstellende sind seine Leistungen in einer Zeitungsdruckerei in Philadelphia, wo eine Dampsmaschine acht große Schnellpressen in Shätigkeit sest.

#### LXXV.

-• Kannen = Wickelapparat für Baumwolle - Vorspinnmaschinen; von J. H. Johnson in London.

Mus bem Practical Mechanic's Journal, Januar 1856, 6. 226.

Dit Abbildungen auf Tab. V.

Diese Ersindung wurde von Hrn. Johann Beugger zu Wülflingen in der Schweiz gemacht und für Hrn. Johnson in England am 10. April 1855 patentirt; mittelst diese Apparates werden die Lunten oder Bander der Borspinnmaschinen concentrisch auf einer Spindel in Windungen von gleichem Durchmeffer aufgewickelt und übereinander gelegt, so daß sede Windung einen Theil der vorhergehenden bedeckt. Fig. 14 ist ein durchschnittlicher Aufriß einer auf diese Weise eingerichteten Vorspinnmaschine; Fig. 15 ift ein senkrechter Durchschnitt des odern Theiles einer Kanne (Flasche, Laterne); Fig. 16 endlich ein durchschnittlicher Grundris der excentrischen Widelbewegung.

A ist eine Kanne, in beren Innerem ein Rolben B, bessen obere Kläche mit Tuch b überzogen, angebracht ist; bieser Ueberzug dient um die nöthige Reibung zum Beginn einer Lunte zu veranlassen. Der Kolben B ist in der Mitte mit einer Oeffnung versehen, die mit einer kleinen Scheibe a verschlossen ist und durch welche, sowie durch den Kolben, die Spindel v geht, deren Iwed es ist, die vollendete Luntenspule heraus zu ziehen. Das untere Ende der Spindel ist mit einem kleinen Winkelzade D versehen, von welchem sie eine drehende Bewegung erhält. Um obern Theil der Kanne besindet sich eine kurze Röhre E. Der untere Theil der letztern sitt auf einem Vorsprunge der Kanne auf und ist dei se mit Zähnen versehen, mittelst deren er von dem Sternrade f Bewegung erhält. Wit der Köhre E ist durch Kriction mittelst eines ledernen Ringes g, ein Ring h verdunden, der eine ercentrische Oeffnung i hat,

bie durch die Scheibe I, mit Jahnen an der Kante, verschloffen ist. Die Scheibe I wird durch eine vorspringende Flantsche an ihrem Platz erhalten, welche in eine excentrische Deffnung i past, während eine ähne liche Flantsche darüber in eine excentrische Deffnung in dex Platte k greift. Rings um die obere Kante der Röhre E ist ein Ring I so angebracht, daß er sich lose dreht, und sowohl seine äußere als innere Peripherie ist mit Jähnen versehen. Mittelst der äußern Jähne erhält er Bewegung von dem Rade m, und die inneren Jähne dienen dazu, diese Bewegung der Scheibe I durch die segmentale Deffnung n in dem Ringe h mitzutheilen. Die Bewegungen von diesem Theile des Apparates sind solgende:

1) bie Ranne breht fich um ihre eigene Achfe burch bie Wirfung

bes Winkelrabes D;

2) die excentrische Scheibe I breht sich burch Einwirfung bes Ringes I um ihre Achse;

3) die Scheibe I hat auch eine andere brebende Bewegung um ben abern Theil ber Ranne, und zwar burch ben Ring h, welcher feine Be-

megung von ber Rohre B erhalt.

Bei Benugung bes Apparates ift es nothwendig, bag bas Begnehmen ber Spindeln mit ber vollständigen gunte und bas Einbringen ber leeren Spindel, ohne die Theile E und I wegzunehmen, und ohne bas Raberwerf außer Betrieb ju fegen, mit Leichtigfeit geschehen fonne. Man erreicht bieß baburch, bag man ben Ring h, welcher bie ercentrische Scheibe I bewegt, burch Reibung bes Leberringes g mit ber Robre E vereinigt. Der Ring h fann baber leicht weggenommen werben und er nimmt bas Stud n mit fich, welches ben Rubrer q fur bie Lunte ent-Es ift auch eine Anordnung getroffen, burch welche bie Theile k und 1, wenn es erforberlich ift, getrennt werben fonnen. Der Theil k ift mit einer ober zwei Febern, o, verfeben, welche bie Stifte p in entwrechende löcher in bem Theil h bruden und baburch beibe Theile verbunden erhalten. Sollen nun bie Theile b und k von einander getrennt werben, fo tann bieg leicht burch einen Drud auf die Stifte p mittelft ber in Figur 17 bargeftellten Bange bewirft werben. Da die innere Dberfläche ber obern Rante bes Ringes h abgeschrägt ift, so ift es nicht nothwendig, die Bange gur Bereinigung berfelben gu benuten, weil die abgeschrägte Kante bie Stifte hereinbrudt, und bie Feber o fie herausbrudt, wenn fie ben Löchern in bem Ringe k gegenüber fommen. bem bie Lunte bie Stredwalzen verläßt, geht fie burch ben Fuhrer q und burch eines ber Löcher in ber Scheibe 1, und ihr Enbe wird auf die mit Beug überzogene Oberflache bes Kolbens B gelegt.

Wissen obenerwähnten brei vereinigten Bewegungen legen die Lunte in seicentristig Minge oder Windungen, deren Regelmäßigkeit durch die Retdung gesichert ist, welche von dem Kolden herrührt, der sich am obern Ende der Ranne besindet und dicht an der Scheibe I anliegt. Indem num die Luntenwindung größer wird, geht der Kolden nach und nach mieder, die er den Boden der Kanne erreicht, wo dann die Spule vollenwest ist.

66 werben hierauf die Theile b, I und k jusammen weggenommen. and ba bie Clafticitat ber Spule ihr bas Beftreben ertheilt, eine großere Lange angunehmen als Die Spindel, fo brudt man fie burch eine fleine Bolifcheibe etwas aufammen, Die mit einer Deffnung verfeben ift, welche bicht auf die Spindel pafte. Die Spindel C wird bann gehoben. Der fleine Sale, mit welchem bas untere Enbe ber Spinbel verfeten ift. geht burch ben Rolben und erreicht mit ihm bie fleine Scheibe a und mit ihr bie Spule, welche baburch ganglich aus ber Ranne herausgezogen wirb. Um eine neue Spindel einzubringen, wird ber Rolben bis ju bem Rande ber Ranne burch eine Art Safen gehoben und bie neue Spindel nebst Scheibe a eingestedt. Die Theile h und k werben bann wieber an ihre Stelle gebracht und ber Betrieb wird auf bie gewöhnliche Beife fortgefest. N ift bie Saupttriebwelle, welche mit einer Trieb - und Leerrolle, einem Schwung . und einem Bahnrabe O verfeben ift. treibt mittelft bes mittlern Rabes O1 bas Rab O2 am Enbe ber vorbern Stredwalze. Die zweiten Stredwalzen werben mittelft ber Bahnraber P. P1, P2 und P8 und ble hinteren Stredwalzen mittelft ber Raber Q, Q1 und bes Betriebes Q2, an ber Belle ber zweiten Stredwalzen, getrieben. Das Rab O auf ber Saupttriebwelle treibt auch bas Getriebe O4 mittelft bes 3mifchenrabes O3.

An der Welle R des Getriedes O<sup>4</sup> sind die Winkelrader R<sup>1</sup> besessigt, welche im Eingriff mir den Winkelgetrieden D der Kanne stehen. Das Rad O<sup>3</sup> treibt auch ein Getriede auf einer zweiten Welle S, und dieses die Winkelräder S<sup>1</sup>, welche im Eingriff mit den Winkelgetrieden S<sup>2</sup>, an der stehenden Welle S<sup>3</sup> sind, wodurch das Rad m gedreht wird. Die Welle S ist an ihrem Ende mit einem Getriede T versehen, das mit einem zweiten Getriede T<sup>1</sup>, an der untern Welle T<sup>2</sup>, im Eingriff steht. Diese Welte treibt die Rader T<sup>3</sup>, welche mittelst der Rader T<sup>4</sup> die Winkelräder T<sup>5</sup> in Betried sehen. Lettere sitzen aber lose auf der Welle S und brehen sich in dexselden Richtung, sedoch mit einer verschiedenen Geschwindigseit. Diese Rader T<sup>5</sup> sind mit den Winkelgetriehen U auf den stehenden Wellen U<sup>1</sup> im Eingriff, welche die Rader f umtreiben. Die Rader R<sup>1</sup>, S<sup>1</sup> und T<sup>2</sup> sind in bedeusender Entsernung von einander ange-

bracht; die dazwischen verhandenen Kannen treiden einander mittelst der Räder V, mit denen jede Kanne versehen ist und die sämmtlich in einsander greisen. Wegen dieser Anordnung drehen sich einige Kannen rechts und andere links, und veranlassen daher eine Verschiedenheit in der Richtung des Auswindens der Lunten, was übrigens gleichgültig ist. Diese Anordnung gestattet auch allen Rädern s und 1 einander zu treiben; das Rad 0 einer Kanne wird durch das Rad s getrieben und beide habem gleiche Richtung, während das nächste Rad m sich in einer andern Richtung dreht, den Ring 1 der benachbarten Kanne aber dexart betreibt, daß sich der Ring 1 der ersten Kanne in derselben Richtung wie das Rad o dreht, und somit diese Kanne selbst. Diese Combination hat lediglich den Iweck, daß die Wellen S<sup>2</sup> und U<sup>2</sup> neben einander gelegt werden können.

Die Leiftungen bieser Maschinen sollen weit bebeutenber als bie ber alteren seyn, mahrend eine geringere Drehung ber Lunten ober Banber erforberlich ist.

# LXXVI.

Maschine zur Anfertigung der Einschußspulen, erfunden von Grn. Patterson zu Glasgow und construirt von Grn. Grap.

Aus Armenganb's Genie industriel, Dec. 1855, C. 352.

Mit Abbilbungen auf Tab. V.

Patterson's Erfindung hat den Zweck, einerseits die Unregelmäßigseit der Einschußspulen zu vermeiden, welche bei den gewöhnlichen Maschinen von den Fadenbrüchen herrührt, andererseits die Abnunung des Fadens zu verhüten, welche diesenigen Theile der verbesserten Maschine veranlassen, die den obigen Nachtheil verhindern sollen.

Die Maschine ist in theilweiser Seiten- und Vorberansicht in Fig. 10 und 11 dargestellt.

Sie hat ein guseisernes Gestell A, welches in gewöhnlicher Weise mit seinen librigen Theilen und mit ben Stehholzen verbinden ist. Die Strähne bes Einschufgarns B liegen auf den Haspelln C, beren Welle sich frei in den Zapfenlagern ber Supports D und E bewegt. Jeder

Spule F entspricht ein Haspel, dessen Junter einem Führer G durch eeht.

Die Spulen erhalten ihra Bewegung von einer Trommel mit Schnüren H, welche um die verlängerten Rollen I von jener gehen und durch die stellbaren Rollen I gesührt werden. Den mgelmäßige hin- und Hergang, welcher ben Kaben während des Abwickelns von dem Haspel leitet, wird durch die gewöhnliche ercentrische Bewegung erlangt, welche durch Ketten K, und Rollen L einer horizontalen Ctango M. mitgetheilt wird.

Mit biefer einsachen Bewegung wickelt sich der über den Stab gehende Faden auf den Spulen in regelmäßigen und chlindrischen Lagen auf; um aber der Spule das Ansehen eines Regels zu geben, ist eine zusammengesetzte Bewegung wie dei den Mulemaschinen erforderlich. Bu dem Ende wird seder Spindel eine senkrechte wiederkehrende Bewegung in ihren Hälsen N in den platten Bändern O. ertheilt, während ihr unteres Ende in einer Pfanne, im Innern eines kurzen Studes P ruht. Lesteres kann sich bei Q am Ende eines verschiedbaren Hebels R bewegen, indem derselbe auf einer Stange S schwingt, die ihm als Stuppunkt dient.

l

!

Der Sebel R ift in seiner Coulisse mit einem stellbaren Anopf T ver feben, ber auf einer Schraube mit weitem Gange U, am untern Ente einer geneigten Welle V steht, die von ben Salfen W an bem Gestell getragen wird.

Auf diese Beise wirft die Schraube U auf den unterm Support der Spindeln ein und zwar stusenweis und unterdrochen mahrend des Drehens, welche Differentialbewegung die conische Form der Spule veranlaßt. Bas mun die Stange M betrifft, so erhält sie von der Lette K eine abwechselnd sentrechte Bewegung, und wird durch die Stangen A geführt, welche in den hülsen X des Gestelles verschiebbar sind.

In der Rabe jeder Spindel trägt: die Stange M einen kleinen schwingenden Hebel Z, an einer Welle a angebrucht, die durch ein quadratisches Stud Metall h, das auf der Stange besestigt ift, getragen wird. Das Stud b ist mit einem Bolzen oder Ragel o versehen, auf welchem der kurzeste Arm des Hebels Z liegt, wenn die Maschine ohne Unterbrechung den Faden ab- und auswickelt, und ein anderer Bolzen d, auf den der Hebel fällt, wenn der Faden zerreißt oder abgelausen ist.

Bei o befindet sich ein sester Ragel, der als Achse für einen Gebel bient, bessen vorrügt, den der kleine Hebel Z durchlausen kann. Das Ende f des gekrümmten Hebels sig ist mit einem Sperrlegel d versehen, der in die Zähne eines Sperrrades i gingreiste welches auf der Rabe der endlosen Schraube j sist, die sich um eine seste Uchse lose dreht. Diese endlose Schraube greist in ein

Schraubenvad k um obern Ende ber geneigten Welle V, auf welcher bas Rad jedoch nicht besestigt ist, indem ihm deren Bewegung durch die Friction mitgetheilt wird, welche es auf der Berstätzung der Welle unter dem Drud einer Springseber I hervordringt. Das obere Ende der Welle V ist mit einer Kurbel werseihen, mittelt deren man die Höhe der Spindel abbustitt.

Mis Hilfsführer und zur Bertheilung des Habens auf der Spule bient ein kleiner krummer Arm von Porzellan, der mittelft einer Halfe, welche aus einem schnedenförmig gewundenen Metallbraht besteht, an

winem sbern Borfprunge bes Studes b befestigt ift.

Bon ber Führerstange g aus richtet sich ber Faben auswärts, geht über einen horizontalen Glasstab o, dann abwärts unter das gläferne Ende p des Hebels Z, und ftelgt wieder empor, um auf den Porzellan-

führer n ju fommen, von wo ab er ju ber Spinbel gelangt.

So lange ber Faben keine Unterbrechung erleibet, halt seine Spanmung bas Ende p bes Hebels Z gehoben, welcher mit der Stange M auf und nieder geht; und jedesmal wenn er das odere Ende seines Lauses vereicht hat, hebt er das Ende g des Hebels g, k. Die Wirkung dieser Bewegung ist eine Senkung des Endes l dieses Hebels mit seinem Sperv-legel, der das Rad i und solglich auch die Welle V eine Bewegung machen läßt, so daß der Ragel T und mit ihm die ganze Spindel erwas gesenkt wird. Jede aussteigende Bewegung der Sange M veranlaßt daher einen geringen Riedergang der Spindel und badurch wird der gleichsormige Legel gebildet.

Bir haben in unsern Abbilbungen bie Maschine in bem Zustande bargeftellt, wo fie ohne Unterbrechung bes gabens im Betriebe ift. Die punktirten Linien in Fig. 11 ftellen ben Sall bar, wo ber Kaben gerriffen wind batter ber von bemselben nicht mehr gehaltene hebel Z niebergefallen ift. Die Rolge Baron ift, bag ber fleine Bebelarm j auf und nieber geht, ohne bon Gebel g, f ju treffen, und bag baber bie fentrechte und flufenweise Berfetzung ber Spintel aufhort, bis bie Rabenenden wieder vereinigt morben find. Benn baber bie gabenbruche auch noch fo zahlreich find, fo leibet boch bie Regelmäßigkeit bes Regels nicht barunter, benn fobalb man bie Enden wieber angefnumft bat, beginnt bie Bilbung bes Regels genau ba wieber, wo fle aufgebort bat, obgleich bie Maschine im fortwahrenben Betriebe war. Ueberbief bat ber gefpulte Saden nicht, wie bei ben gewöhnlichen Apparaten, von ber Reibung bes Regels ju leiben. Rebe Spindel bat einen besondern Mechanismus für ihre fenfrechte Berfellung, baber bie Birfung welche ber Bruch eines Katens bervorbeingt, fich mur bei beffen Spindel fühlbar macht.

Bei dem getidinitichen Betriebe der Maschine dauert die Drehung iber endiwseit Schrande U und solglich der stusenweise Riedengang der Spindel so lange sort, die die Spule vollendet und die Spindel so wett niedergegangen ist, das die sie dewegende Schnur auf der schwalen Theil g der Ruß I geführt wurde. Die Spindel sieht alsdann still und die Schlassheit des Fadens gestattet nun dem Hebel j niederzusallen; die Ratation der Welle V, so wie der Niedergang der Spindel hören zu gleicher Zeit mit der Drehung aus.

Um eine neue Spule zu bilben, führt ber Arbeiter die Spinbel auf ihren Ausgangspunft zuruch, indem er die Welle V mittelst der Aurbel m breht. Da das Rad k nur durch Reibung mit bewegt wird, so kann bieß ohne Storung durch den übrigen Mechanismus bewerksteligt werden.

Der an dem Gewinde ber Schraube U befestigte Aufhalten-Ragel regulirt, indem er den Ragel T trifft, die außerste Sahe der Spindel.

# LXXVII.

Quedfilberapparat zur Unterbrechung der Inductionsströmen von frn. Leon Foucault.

Aus dem Cosmos, Revue encyclopedique, Juli 1856, S. 73.

Dir einer Abbildung auf Lab. V.

Bei ben meisten Inductionsapparaten wird ber inductrende Strom burch das Spiel eines Unterbrechers, welcher zwischen den Enden der Rheophore periodisch einen Contact herstellt, intermittirend gemacht. Unter allen Metallen, deren man sich dis jett für die Berührungsstellen bebiente, hat das Platin den besten Ersolg gehabt. Die Jöhe seines Schmelzpunstes und seine geringe Neigung sich zu orydiren, schüßen es mehr als die anderen Metalle gegen die corrodirende Wirkung des bei jeder Unterbrechung austretenden Funtens. Demungeachtet wird, wenn der Apparat eine gewisse Zeit lang gearbeitet hat, das Platin angegriffen, die Berührungsstächen verlieren ihre Korm, die Textur des Metalles verändert sich und der Unterbrecher versagt zuletzt ganz seinen Dienst. Dieses missliche Resultat stellt sich um so früher ein, mit ze frästigerem Strome man arbeitet, und wenn die Intensität des letztern eine gewisse Gränze überschreitet, so schweißen die Theile des Unterbrechers dei der ersten Verührung zusammen und sind wirfungslos.

Da ich ein Berfahren zu ermitteln futhte, die Phânamene der Induction zu vergrößern, so fand ich in der bezeichneten Unvolksommenheit des Contactes eine erhebliche Schwierigkeit, die mich, wie ohne Zweisel viele Andere, veranlaste auf das Quadfilder zurückzisommen.

Gleich bei ben erften Berfuchen erkannte ich, bag es unpraktisch mare, bei einem intenfiven Strom bas bloggelegte Duedfilber an ber Unterbrechungeftelle amuwenben. Denn biefes Unterbrechungsmittel wirft nicht raich genua'; bie Oberflache bes Metalls orvoirt fich in wemigen Mugenbliden, fle entwidelt reichliche Dampfe, welche nicht verfehlen murben. fiber furz ober lang ihren icablichen Einfluß auszunden. Go fam ich benn auf ben Gebanten, bas Duedfilber mit einer Schichte bestitlirten Baffere, ober noch beffer mit einer Schichte Altohol ju bebeden, woburch ben verschiebenen Unannehmlichkeiten, welche bie Anwendung von Quedfilber allein barbietet, vorgebeugt ift. Die Unterbrechung bes Stroms findet unter Alfohol ploglich und baber mit einem trodenen Geraufch flatt; ber Alfohol trubt fich in wenigen Augenbliden, aber er bort nicht auf bie an ber Unterbrechungeftelle fich entwidelnben Quedfilberbampfe auf eine wirffame Beife zu verbichten, mabrent er zugleich bie Orybation auf ber Dberflache bes Quedfilbers verhindert. Der Apparat arbeitet baber regelmäßig fo lange fort, als bie Caule im Gtanbe ift ben Inbuctionsftrom zu untethalten.

Aus bem mechanischen Gesichtspunkte ift die Anwendung bes Qued. filbers beim Unterbrecher als eine gludliche Mobification zu bezeichnen. Da ber oscillirende Theil, ber fogenannte Sammer, in feiner Bewegung nicht mehr burch ein ftarres Sinbernis, ben Umbos beschranft ift, fo fonnte er burch einen elastischen Stab erfest werben, welcher unter bem Einfluß eines Gleftromagneten mittelft eigener Reberfraft oscillirt. Diefer Stab, welcher umgebogen ift und an feinem freien Enbe fich in eine Blatinspipe endigt, ichließt und öffnet ben Inductionoftrom 60mal in 1 Secunde, indem er mehr ober weniger in bas Quedfilber einbringt. Der Contact ift ungeachtet feiner furgen Dauer nicht minber volltommen, er bietet an fich einen Wiberftand bar, welcher gegen bie in ber gangen Ausbehnung ber Rette verbreiteten Biberftanbe verschwindet. Da ferner bas elaftische Drgan gang frei oscillirt, fo folgen biefe Contacte regelmäßig auf einander, wie man aus bem anhaltenben Ton, ben ein in Thatigfeit befindlicher Upparat boren lagt, fcbliegen fann. Die Reihe ber an ben Enben ber eintauchenben Spipe auftretenben Funten hat ben gleichen Charafter, und in bem Beraufch berfelben unterscheibet bas Dhr einen bestimmten, bemienigen ber vibrirenben geber conformen Ton.

Bahrend etwaden, Alegang der Inductionsfunken regulärt, hat der neute Unterbrecher in Anwendung auf die gedräuchlichen Apparate die Figenschaft, die zu einem gewissen Bunkt die Kraft zu vermehren. Im Allgemeinen arbeitet er so, daß er die Effecte den Intensitäten des vertheilten Stromes proportional macht, woraus hervorgeht; daß er, den Unterbrechem mit festem Contact gegenüber, bei Anwendung kräftiger Ströme einen wesentlichen Northeil darbietet.

Es ware zwar untlug, mit einer einzigen Maschine von gewöhnlichen Dimensionen die Intensität des Inductionsstroms über eine gewisse Gränze hinaus steigern zu wollen, denu man würde unsehlbar die Spule des inducirten Drahtes innerlich zersprengen. Bereinigt man aber mehrere Maschinen, so vertheilt sich die Spannung unter die verschiedenen Elemente dieser Art von Batterie, und man kann auf das Ganze eine der Anzahl der Maschinen proportionale Anzahl von Paaren wirken lassen, wodurch in gleichem Berhältnisse die Schlagweite der Kunken vergrößert mird.

١

Diese Spstem der Vereinigung läßt sich ohne Schwierigkeit auf die vortrefflichen Raschinen des Hen. Ruhmkorff st anwenden, wenn man sich darauf beschränkt, sie paarweise zusammenzustellen. Man läßt die Hähmmer weg, und ersett sie durch bleibende Leiter; man vereinigt die beiden Leitungsbrähte einen hinter dem andern und schaltet den Unterbrecher in die Kette ein, indem man ihm den Condensator des Ertrastromes beigibt. Zur Vorsicht sollten bei jeder Maschine die Entladungstronductoren auf die normale Entsernung auseinander gestellt werden; auch behalten alle beide ihre Commutatoren, welche dazu dienen, jedem der deiben Theise des Stromes eine solche Richtung zu geben, daß die Sparmungen der entgegengeseten Elektricitäten sich an den innenen Enden der zwei inducirten Drähte anhäusen; seht man diese endlich mit einander in Communication, so werden die äußeren freibleibenden Enden die beiden Pole des Spstems und geben Funsen auf eine Entsernung von 30 die 35 Millimetern.

Fig. 13 stellt ben Quedfilberunterbrecher in perspectivischer Ansicht bar. c und c' find die beiden Spulen der unter dem Einfluß des inductivenden Stromes stehenden Elektromagnete. R ist der oscillirende elasstische Streisen; berselbe ist mit einem welchen Elsensuck K und einer gebogenen Berlängerung C versehen, die mit ihrer Platinspipe in das Quecksilder des Näpschens V taucht. Ueber dem Quecksilder besindet sich eine Schichte Allsohol. Angenommen, der Strom gebe durch den Draht q,

<sup>62</sup> Befchrieben im polntedu, Journal Bb. CXXXIX 6. 358.

fo wird er durch: diesen bis zum Quecksliber geleites, weiches ihn in Folge des Contactes mit dem Ende des eintauchenden. Theiler C nath dem Crobtvomagneten fortpflanzt; dieser Swom sest dann durch dem Draht, of seinen Weg fort. Es ift klar, daß unter biesor Bedingung den Luchtische Streisen in Bibration gelangt und somit als Stromunserbrecher wirkt, p und p' sind zwei Drahte, welche auf: deiben Seiten der Unterwechungstelle eingefügt sind und nach dem Conductor des Ertrastromes sich extituden.

: Will man mehr als wei Maichinen in ben Wirfungefteis bes Dueck filberunterbrechers einschalten, so ift es nothwendig, die übergabligen Apparate mit besonderer Sorafalt ju Molicen. Denn in Betracht ber fehr ftarten Spannungen; welche fich in bem inducirten Docht in ber Rafte ber Enben fund geben, fann ber Bitungebraht, welther in bie Achse ber Spule eintritt, als ein trager. Letter betrachtet werben, und wenn biefer Leiter fith ben indercirten Spulen an Bunften nabert, welche mehr ober weniger von ber Stelle entfernt finb, wo bie Spanmingen gleich Rull find, fo bietet er ber Entladung einen gang bequemen Beg bar. baber wichtig, bei ben übergabligen Dafchinen eine abfolute Ifolirung amifthen bem Inductionebraht und ber innern Alache ber inducirten Spi-Diese Molirung wird auf vine vollftandige Beife errale herzustellen. gielt, wenn man eine Glasrobre in ben ringformigen Raum bringt, welder bie beiben concentrischen Spiralen trennt. Bon bem Mugenblide an, wo burch bie Sorgfatt bes Grn. Rubmforff biefe Bebingung erfullt wurde, gaben vier vereinigte Maschinen bie Spannung, welche man erwarten konnte, und die Funken sprangen auf eine Entfernung von 7 bis 8 Centimetern über.

# LXXVIII.

Verbesserungen an galvanischen Batterien, von G. E. Dertng zu Lockleys in Hertfordsbire.

Mus bem Repertory of Patent-Inventions', Suli 1856, S. 46.

Weine eiste Verbesserung bosteht in einer neuen erregenden Aufstgfeit für das negative Element berjenigen Batterie, bei welcher man sich zur Erregung dieses Elementes der Salpetersaure oder einer Mischung von Salpetersaure mit andern Sauren zu bebienen pflegt. Ich benute ju bemfelben 3wed eine Mischung von Salgfaure und Rali - ober Natronfalpeter. Ich gieße namlich die jur Fallung ber Batterie bienliche Quan-tität täuflicher Salzsaure in ein offenes Gefaß und setze fauflichen fryfallifineng Colif oben Normy falveten for lang, hines, bis, bie, Fliffigset von bemfelben foviel aufgenommen hat, bag bie Rryftalle nach 24 Stun-Die Kluffigfeit wird hierauf abgezogen, filtrirt ben ungelöst bleiben. und ift man far bent Gebenuch fertiggi fentann als Erfan für bie: gewöhnliche Salpeterfaure und zwar mit ober ohne Bufat von Schwefelfaure, dagewendet werben : Gie bat' ber gewöhnlichen Balveterfaure gegenüber ben Bottfeil ber großeren Billigfeits und bag fie wahrend ber Chatigfeit ber Battebie Teine fo taftgen und ichablichen Dampfe entroidelt. Configuration ber Bafteite lelbe bleibt unverfindertin mit ber Weins zieleider Brebefferning besteht baring big fich ber Oberfiche bes Ampfere ioberiber Aupfellendrung wolde bas negative Elemens ber Bate terlo: bilber, dinen iblimien Aebergug ivon Birtin gebe. 1 Dan behandelt zwar auf ahnliche Beise die Oberfläche bes Silbers und gewiffet anderer Weinlieip' meines Biffensifficievoch viefen Weifagten bis fest noch nicht mit Gefolg unf Rupfer einzeinember tooten. Dange Beit ibne meine Benichtung itt blefer Sinficht eifolgloss well fich ber lebergitg ber negativen Detalle abloste lobald bie Butibele in Thatlufeit defent wurde. Endlich machte ich bie Entbedung, bag eine Ablagerung bes negativen Detalles fo duperorbentite binne; bag man glaubere follte i biefelbe tonnter auf bie Wochanffele ber Batterle felnen Chaffug baben ben bo part Leftromos torifch wirkt, als fein Ueberzug von beträchnicher Dick. Daburch wirb ber Bortheil einer permanenten Wirfung gewonnen. In ber That feteint es beinable an modilità , bie: Blatte busic fraend wine raube much foralofe Behandlung ber ihr mitgethellten Belifeifeit eleftechrotorifthen Eigenfchaften miberatibenissi Den Blakinderrang eranite ich baburen ich bag ich ibie mittelft oiner: Gaure, Jubby gereinige Bigne ! in: lethe : Teft :: fcbbach ungefauerth Bolung von Ameliach-Caumlatin anneber Die Matte wied barin ime bee Bofungi genommen und ifft beimem Bolffer inbgewafcheno" Das auf foliche Weise: vordereitege: Rimfer ober Meffing ittefert mit ber namitchen Ktuffig feit einen eben fo fraftigen Strom, als eine gleiche Dberflacht von vers platinirtem Siber und bar folde verplatinirte Sweferplatten verhältnismäßig billig berguftellen find, fo werben burch biefes Berfabren ble Bos fien ber Batterto febe borminbert / während qualeld Platten bon hinreidenber mechatificher Stärfe bie Stelle ber bithunt unbegerwechlichen wer platinirten Eliberbleche vertreten. 4 3 Bertentet in England am: 28.1 Bou peniber 1855. Elega Der bei bart and ber beite Beite Bereich mein der

in thine Eillieben gerörtagen in, ga

# LXXIX. VARIOUS AND ASSESSED.

Ertraction und Separation des Goldes aus feinem Erzen, von Hrn. Löwe ber bei beinem eine beiten best Goldes aus feinem eine

Aus Armengaub's Genier industriet, April 1856, die 1861 ift Gine

The state of the state of the

Das Berfahren zur Gewinnung des Goldes aus seinen Erzen bestand, bis jest im Baschen und in der Amalgamation. Hr. Low, hat gesuns den, daß die bei diesen Processen als unbrauchder über die Halde gestürzten Materialien noch einen bedeutenden Theil Mosd zu Werdindung mit Schwesel oder andern Substanzen enthalsen pleswess Wold; geht aber selbst dei den mit größter Sorgsalt ausgesührten Processen werloren/wopon sich fr. Low durch vielseitige und sehr nusgedähnte Versuche übers zeugt hat.

Sein Berfahren zur Gewinnung bes Golden ohne Berluft besteht; im Röffen bas goldhaltigen Erzes und bem nachherigen Schmeigen basseiben.

Bor bem Rösten muß bas Erze burch ein Pochwert ober andere men chanische Mittel in Studien und Körnchen von 1/4: Jell Durchmesser zere keinert werden.

Die auf biese Weise aufbereiteten Erze werden alldem im einer sehr bunnen Schicht auf den Herd eines großen Rostosens, etwa von der Constituction dersenigen worin, man in Abales die Aupfereize röstet, ausgebreitet.

Rachdem das Erg während der erforderlichen Zeit dem möthigen Hise grade: ausgesest und dasei beständig ungemilert wonden ist, nur siets neue Oberstächen der Flamme auszusehen, giest: man Wasser darauf aber läste Wasserdämpse üben und durch die Rasse Prönen, während die Temperature bets auf dexienigen einest Röstoseus enhalten wird. Auch muß während den Eingiebeus von Wasser oder Einströmens non Dampf die Masse steels umgerührt werden. Sechs Stunden sind zur Aussähnung dieses Processes hinreichend.

Die nun vorzunehmende Raduction ber geröfteten Eige wird auf folgende Weise ausgesihrt:

Bu diesem Schmelyroces ist ein Klammosen von großer Akumlichkeit (wie man sie jum Schmelzen des Aupfersteins anwendet) erforderlich; welcher eine Charge von wewigstens 1 Tonne, oder 20 Centnern aufenehmen kann. Dieser Charge wird etwa 1 Entr. Flußspath, ber vorher in kleine Stücken zerschlagen ist, zugesest.

Der Hitzgrad muß hinreichend seyn, daß die Masse in Fluß geräth; bie Thuren des Ofens werden alsdann geöffnet und man führt durch diesselben etwa 1 Entr. Blei, Glätte oder Bleiglanz, ferner ½ Entr. Eisenschlenten von beliebiger Qualität, und endlich 22 Pfd. Braunstein neble einigen Schauseln voll kleiner Steins oder Holzschlen ein; Kohle und Braunstein werden stets mit einander eingetragen.

Darauf wird der Ofen wieder verschlossen und die Hise in demselben gesteigert, dis die ganze Charge in vollkommenen Fluß gekommen ist. Die Dauer des Schmelzprocesses kann man durchschnittlich zu drei Stunden annehmen.

Hernach, und dieß ist der lette Abschnitt des Betriebes, muß der Ofen wieder geöffnet werden, man zieht, wie gewöhnlich, die Schlacken ab, und sindet alsdamn das Gold mit dem Blei verdunden; die Schlacken sind frei von Schweseigold oder anderen Goldverdindungen. Es ist nicht ersorderlich nach beendigter Operation das Metalk aus dem Osen abzuskechen, sondern man kann eine neue Charge von geröstetem Erz eintragen, die man mit dem slüssigen Metall gehörig vermengt und welcher man wieder 1 Entr. Flußspath zusett. Nun muß der Osen verschlossen und gehörig geseuert werden, die die ganze Masse in Fluß gesommen ist. Dießmal sett man aber nur die Hälste der Zuschläge zu, d. h. 1/2 Entr. Blei, Glätte oder Bleiglanz, 1/4 Entr. Eisenschlacken und 10 — 11 Pst. Braumstein. Der Osen wird alsdann eine drei Stunden lang geseuert, woraus man die Schlacken abzieht. Man kann nun wieder eine neue Charge von 20 Entrn. einsehen und so fort, die vier oder füns Erzchargen geschmolzen worden sind.

Rach Beendigung der letten Schmelzung sticht man das Metall mittelst ber zu diesem Iwed angebrachten Deffnung in eiserne Eingüsse ab. Das exhaltene Werkblei enthält alle in dem Erze vorhandenen Goldstheilchen, die man durch Treibarbeit oder andere geeignete Processe absscheibet.

Die angegebenen Berhältnisse von Fluß und von Zuschlägen muffen nach der Beschaffenheit des zu behandelnden Erzes nothwendig abgeandert werden.

gerstellige in de la de la de la designation designation de la des

#### LXXX.

Reues Berfahren bei ber Zugutemachung von Aupfer- und anderen Erzen.

Bekanntlich laffen fich arme Rupferenge, namentlich folde, bie in Schwefel., Arfen - und Binn-Ries, Schwerspath, Quarz u. f. w. ein brechen, ober welche Blende und Antimoners enthalten, nur fchwierig und unvolltommen, fo wie mit großen Roften und großem Metallverluft, burd bie mechanische Ausbereitung concentriren. Auch die gewöhnlichen, sehr complicirten und langwierigen Schmelsproceffe werben burch gemischt Erze noch mehr erschwert, und es wird endlich ein fo unreines Lupfer erzeugt, baß es im Sandel und in ben Gewerben nur geringen Berth Für die bis jest gebräuchlichen Aufbereitungs - und hüttenprocesse find große Gebäube, fostspielige und theuer zu unterhaltenbe Apparate, bebeutende Triebfrafte, tuchtige und intelligente Arbeiter 2c. erfor berlich und ber zur Zugutemachung ber Rupfererze nothwendige lange Zeitraum nimmt bebeutenbe Betriebscapitalien in Anspruch, moburch bie Brobuctionsfosten wesentlich erhöht werben. Mus biefen Grunben fonnten bis jest viele arme Rupfererze nicht benutt werben.

Die Behandlung ber Aupfererze auf dem naffen Wege hat bis jest nur einen sehr einseitigen Ersolg bei besondern Localverhältniffen gehabt, indem die Processe entweder zu umständlich, kostspielig oder unpraktisch waren.

Hr. Ritter Hahner, igl. sachsischer Consul zu Livorno, von welchem sehon eine hüttenmannische Ersindung, ein Queafilberosen, zu Ibria unter ber Benennung des Hähnerosens im Betriebe stehend, herrührt, hat, wie das Mining Journal bertchtet, in England ein Patent auf ein Versahren genommen, gewisse Metalloryde bei einer hohen Temperatur in Berührung mit Alfalichoriden oder andern Chloriden, welche Orydchloride bilden können, abzuscheiden. Die Bildung von freiem Natron wird bei diesem Versahren durch Hinzuthun einer Mineralsäure vermieden; die in der Lösung enthaltenen Metalle werden ausgeschieden und benutt. Das Versahren ist nachstehendes:

Die Erze werben grob gepocht, geröftet, bann fein gepocht — ober gewalzt — und, unter Beimengung von Kohfes ober Holzschlen-Pulver, nochmals geröftet. Rach vollstänbiger Oxybation biefer Substanzen ver-

mengt man sie auf dem Herbe des Flamm-Rössofens in solchem Berhalte niß mit Kochsalz (ober irgend, einem andern Alfalichlorib) daß auf jeden Theil des zu gewinnenden Metalles zwei oder drei Theile sommen. Erz und Kochsalz werden mit einander durchgerührt, und sobald sich keine Spur von salzsauren Dämpsen mehr zeigt, bringt man das geröstete und chlorirte Erz auf Filter und gießt alsdann auf das Filter Wasser, welches etwas gesäuert ist, wodurch die Erze gewaschen werden.

pfet:

de, i

, í. u

tricts

riant, ir

ida,

grad

cs h

en B

cope

K. Ø

Met 3

he \$

1

gr#

r is

١

Enthalten nun die Erze Kupfer ober Silber, so gelangen bieselben in die Lösung. Das Gold bleibt in dem gerösteten und cholorirten Erz nach dem Waschen zuruck; vermittelst eines in die Masse geleiteten Stromes von Chlorgas wird dasselbe in Goldchlorid verwandelt und dieses in Wasser gelöst. Das Fällen und Raffiniren der genannten Metalle geschieht auf die gewöhnliche Weise. Bisweilen ist es indessen vorzuziehen, das Kupfer durch einen Schweselwasserstoffgasstrom, oder durch eine Lösung von gewöhnlicher Asche, Potasche oder Goda, entweder allein oder zugleich mit dem Kalf zu fällen.

Der Hahn er'sche Proces besteht baber in einer Bereinigung bes naffen mit dem trocknen Wege, und es werden daburch die weiter oben angegebenen Schwierigkeiten auf eine so einfache Weise vermieden, daß man das Aupfer und daß Silber aus den armsten Erzen gewinnen kann, die bisher nicht mit Vortheil zu Gute gemacht werden konnten. Dieses neue Versahren aber ist nicht bloß auf eine Theorie oder auf Versuche im Kleinen begründet, sondern bereits in bebeutender Ausbrhnung im Bertiebe. Die hauptsächlichsten Vorthelle besselben sind folgende:

- 1) Die Erze tonnen ohne weitere Aufbereitung, fo wie fie geforbert, ju Gute gemacht werben.
- 2) Der Proces ist besonders für die Behandlung armer und mittelreicher Erze, so wie für diejenigen geeignet, welche mit Bint, Blei, Antimon, Arsenit, Ridel, Binn ic. verbunden find, indem ungeachtet dieser Beimischungen ein sehr reines Kupfer bargestellt werden kann.
- 3) Der Proces ift an allen Orten, besonders vortheilhaft aber in ber Rabe ber Gruben selbst ausführbar, und es ist bazu nur eine geringe Duantitat Waffer nothig.
- 4) Es ift berselbe unter allen bis jest bekannten ber einfachste; er veranlaßt nur mäßige Anlagefosten, wenig Handarbeit und erforbert keine besonbers intelligenten Arbeiter.
- 5) Unter allen befannten Processen veranlaßt ber Sahner'sche ben geringsten Aupferverluft, indem das Maximum besselben bei Erzen Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 5.

- von 1—5 Proc. Gehalt auf 1/10 Proc. veranschlagt werden kann, während er bei reichern Erzen geringer ist. Die Berluste bei den gewöhnlichen Aufbereitungs 4 und Schmelzprocessen belaufen sich dagegen auf 30—33 Proc. von dem ganzen Gehalt.
- 6) Das Berfahren ift weit schneller als bas gewöhnliche, indem nur wenige Tage dazu erforderlich find, während bas alte Berfahren mehrere Monate beausprucht.
- 7) Der etwaige Silbergehalt ber Erze kann ohne wesentliche Mehrstoften gewonnen werben; ebenso find Gold, Zinn, Zink zc. burch Rebensprocesse zu gewinnen.

Die Kosten, um 1000 Kilogr. Erz von 1½ Proc. Kupfergehalt zu Gute zu machen, belaufen sich im Toscanischen, bei nicht sehr günstigen Berhältnissen, auf 12,50 Francs, so daß sich die Productionstosten von 100 Kilogr. seinem Kupfer auf ungefähr 90 Francs, b. h. von dem Jollscentner auf 12 Rihlr. belausen, die 1000 Kilogr. Erz von 1½ Procent Gehalt zu 14 Kilogr. Kupfer gerechnet. Das aus reichern Erzen gewonnene Kupfer veranlaßt verhältnismäßig geringere Productionstosten. Mittelst der gewöhnlichen Kupferhüttenprocesse ist es selten möglich, Erze von 1½ Proc. Metallgehalt mit Rußen zu Gute zu machen, während man durch den neuen Process sogar Erze von 1 Proc. Gehalt mit Bortheil behandeln kann.

Bei Anwendung der gewöhnlichen Aufbereitungs - und Schmelzprocesse wurde die Zugutemachung von 1000 Kilogr. desselben Erzes von
1½ Proc. Aupfergehalt, unter gleichen Berhältnissen wie obige, auf 29
Krancs zu stehen kommen; der Metallverlust wurde statt 1/10, 1/3 des Geshaltes betragen, d. h. die 1000 Kilogr. Erz wurden nur 10 Proc. Aupfer ausdringen, und daher die 100 Kilogr. weniger reines Kupfer auf 290
Krancs zu stehen kommen. — Die obigen Resultate wurden bereits im regelmäßigen Betriebe im Großen erlangt. — Der neue Proces kann mit verhältnismäßig geringen Kosten in jeder Kupserhütte eingeführt werden.

#### LXXXI.

Ueber Schwefelfaure-Fabrication mit Beziehung auf die neuefte Schwefelfaure - Fabrit des hrn. Dr. Runbeim in Berlin.

Ans ben Berhandlungen bes Bereins gur Beforberung bes Gewerbfleißes in Preußen, 1856, S. 414.

#### Mir Abbildungen auf Lab. V.

Der ausgebehnte Berbrauch von Schwefelfdure, welcher nicht allein in den verschiedensten Gewerden, sondern ganz besonders in den chemischen Fabrifen selbst zur Zersetung des Kochsalzes und zu deffen Berwandlung in Salzsäure und Glaudersalz stattsindet, erfordert großartige und kostspielige Anlagen, der so billige Preis der Schwefelsäure dagegen die sorgfältigste Fabrication. Deshald sind besonders drei Hauptpunkte det der Schwefelsäure-Fabrication zu berücksichtigen:

- 1) in einem gegebenen Raume bas möglich größte Quantum Schwefel- faure zu erzeugen;
- 2) aus einem bestimmten Quantum Schwefel bie größte Menge Schwefelfaure zu erzielen;
  - 3) möglichst wenig Salpeterfaure zu verbrauchen.

In der hier erwähnten Schwefelsaure Fabrik, welche einen Inhalt von 72,000 Kubikfuß hat, werden jährlich 30,000 Etr. Schwefelsaure a 1,85 spec. Gewichts erzeugt. Der Rechnung nach sollen 100 Phund reiner Schwefel 307 Ph. Schwefelsaure von 1,85 spec. Gewicht liefern; bei den Unreinigkeiten aber, welche der Schwefel gewöhnlich enthält, und bei den nicht zu vermeidenden Verlusten übersteigt die Ausbeute an Schwefelsfäure seiten 290 Ph. auf 100 Ph. Schwefel.

Die Wirkung der Salpetersaure soll nicht darin bestehen, daß sie den Sauerstoff der Schweselsaure liesert, sondern sie soll den Sauerstoff der Luft der schweselsgen Saure zusühren, indem die Salpetersaure zunächst durch die Berührung mit der schwestligen Saure und dem Wasserdampse in Stickorydgas verwandelt wird, dieses durch Aufnahme des Sauerstoffs aus der Luft sich in salpetrige Saure verwandelt, diese wieder Sauerstoff der schwesligen Saure abgibt und so fort. Wenn diese Wechselwirkung auch keine unendliche ist und man durch den Luftzug und durch Berunreinigung der Schweselsaure stets Verluste an Salpetersaure hat, daher stets neue Salpetersaure dem Apparate zugeführt werden muß, so wird durch einen hier eingeführten und später beschriebenen Apparat der Ver-

luft boch so meit reducirt, bag nur 6 Procent bes angewandten Schwefels an Salpeterfaure gebraucht werben.

Die bezügliche Zeichnung (Kig. 8 und 9) gibt ben Gang ber Dre-Stunblich werben 120 Bfb. Schwefel im Dfen auf einer eifernen Blatte verbrannt; auf bem Dfen liegt eine gufieiferne Blafe, aum Bormarmen und jugleich jum Speisen bes Dampfteffels bienenb. Durch biefen Bormarmer geht bas gußeiferne Rohr, welches in bie erfte fleine Rammer (tambour) führt. Ein Dampfftrahl verftartt ben Bug. Beim erften Tambour geht bie ichweflige Caure in ben zweiten Tambour, mo bie Salveterfaure auf eine Terraffe von Steinzeug fällt, um bie moglich größte Vertheilung zu bewirfen. Von hier geben die Gafe und Dampfe in Die große Bleitammer, welche eine Lange von gegen 100 Ruf, eine Sobe von 20 Fuß und eine Breite von 30 Fuß hat. Dampfftrablen treten pon perschiebenen Seiten in Die Rammer, mischen Die Gase und führen bas nothige Baffer ju. Die ber großen nachftliegenbe Rammer ift mit Rohfs angefüllt, bamit bie noch ungerfesten Gasarten, inbem fie bie Robts burchftromen, auf biefe Beise bie vollständigfte Mischung er Die Gase treten barauf in die fünfte Kammer und werben von bier aus, vermittelft eines Bleirohres, burch ein Spftem von Steinzeug-Apparaten geleitet, in welchen concentrirte Schwefelfaure bem entweichen ben Stickorphage entgegenfließt und biefes aufnimmt, worauf bie mit les terem möglichft gefättigte Schwefelfaure ju weiterer Benutung in ben ameiten Tambour jurudfließt.

Die concentrirte Schwefelsaure, sur Speisung bieses Apparates bestimmt, wird burch Dampfbruct vermittelft eines monto-jus in ein hoch

ftehenbes Befaß geleitet.

Die Schweselsaure, welche in ben Kammern nur 50 Grab Baume erreicht, wird hierauf burch ein Spstem von Bleipfannen bis 60 Grad abgebampft und im Platin-Apparat bis 66 Grad concentrirt, in welcher Stärke sie in den Handel kommt. Die nicht condensirten Dampse und Gase strömen durch die Esse ab.

Durch die Anwendung dieses Apparates wird weniger Salpetersaure verbraucht und die Nachharschaft am meisten vor Belästigungen bewahrt.

Die Confiruction dieser Steinzeug - Apparate ist aus der Abbildung ersichtlich. Es sind große Schuffeln mit Gloden überstülpt, oben durch Röhren verbunden, welche die Gase, und unten durch Ausstuß Tüllen, welche die Saure leiten.

#### LXXXII.

Ueber ein neues Verfahren zur Fabrication der Goda und ber Schwefelfaure: von Dr. E. Kopp.

Aus ben Annales de Chimie et de Physique, Sept. 1856, S. 81.

Die Sobafabriten wenden noch immer bas Berfahren von Leblane mit nur unbebeutenben Abanberungen an, obgleich basselbe Mangel befist, welche allgemein anerkannt fint; ber bedeutenbite von biefen ift. baß fammtlicher im Glauberfalz enthaltene Schwefel fast vollftanbig perloren aeht, indem er in einem nur läftigen Product, bem Calciumoryfulfuret gurudbleibt. Das nun gu beschreibenbe Berfahren gemahrt ben Bortheil, bag ber Schwefel nicht verloren geht, fonbern immer wieber in Schwefelfaure verwandelt wirb, mabrent es mit Beibehaltung ber jest in ben Soba - und Schwefelfaurefabrifen gebrauchlichen Apparate und Defen ausgeübt werben fann; bei bemfelben wird fein Calciumorvsulfuret gebilbet und es geht auch faft gar fein Alfali verloren; überbieß lagt fich bie Soba in gleicher Zeit und mit benselben Apparaten in größerer Menge als bisher erzeugen. Dasselbe wird bereits in einer großen Fabrit in England, nämlich in ber von Bluthe und Benfon in Church bei Manchefter angemenbet, meldie barnach feit gehn Monaten mit bestem Erfolge arbeitet. 68

Erfte Operation. - Mifchung ber Materialien.

Man vermischt innig 125 Kilogr. wafferfreies Glauberfalz mit 80 Kilogr. Eisenoryb und 55 Kilogr. Rohle.

Das Glaubersalz verwendet man in dem Zustande wie es durch Einwirkung von Schweselsaure auf Kochsalz in den Calcinirösen gewonsen wird, indem man die zu großen Stude verkleinert; es kann ohne Nachtheil mehr oder weniger Kochsalz enthalten, nur muß man dann im Berhältniß seines geringern Gehalts an schweselsaurem Natron weniger Eisenoryd und Kohle beigeben.

Das Eisenoryd wird als mafferfreies, ziemlich feines Bulver gewosen und follte möglichft rein feyn.

Für die erfte Operation tann man ftatt bes funftlichen Gifenoryds ober bes natürlichen Oryds (Rothelfensteins) auch Spatheisenstein, Magnet-

<sup>68</sup> Diefes Berfahren murbe in England am 3. October 1854 patentirt.

eisenstein, Hammerschlag ober selbst metallisches Eisen (Granalien von Roheisen) anwenden, muß aber im lettern Falle den Zusatz von Kohle verringern, weil das metallische Eisen auf das schwefelsaure Natron ebenfalls reducirend wirkt. In der Folge hat man immer nur mit Eisendryd zu operiren, wenn auch das erfte Mal metallisches Eisen angewendet wurde.

Als Kohle kann man Holzkohle ober Kohks, ober Abfälle von Steinkohlen, Braunkohlen und Anthracit anwenden; in England benust man gewöhnliches Steinkohlenklein. Rur muß man von der mineralischen Kohle eine um so größere Menge anwenden, je weniger reducirende Elemente sie enthält.

Hinfichtlich ber Mengenverhaltniffe ber Materialien ift noch folgenbes ju beachten.

Liom Eisenoryd muß man so viel nehmen, daß das darin enthaltene Eisen sich mit dem ganzen in dem schwefelsauren Ratron befindlichen Schwefel zu Einfach-Schwefeleisen (Fo S) verbinden kann; auf 9 Theile reines wasserfeles schwefelsaures Natron darf man also nicht weniger als 5 Theile reines wasserfeies Eisenoryd anwenden; es ist vortheilhaft, von dem Eisenoryd einen kleinen Ueberschuß zu nehmen.

Sollte bas Eisenoryd Kalf enthalten, so mußte man ihm biesen zw vor entziehen, indem man es in der Kälte oder in gelinder Wärme mit sehr verdünnter Salzsäure behandelt und dann vollsommen auswascht; benn der Kalf wurde sich im Berlause der Operationen abwechselnd in Schweselcalcium und schweselsauren Kalf verwandeln, ohne Rupen das Bolum der Masse vergrößern und Brennmaterial consumiren.

Die Kohle barf nicht im Ueberschuß angewendet werden, weil sie bas Borhandenseyn von Schweselnatrium in der Soda begünstigt; ferner, weil die überschüssige Kohle beim Schweseleisen verbleibt und man daher beim Rösten desselben die schweslige Saure mit Kohlensaure vermischt erhielte. Man muß folglich den Jusat von Kohle so weit verringern, daß die rohe Soda ein wenig unzersetes schweselsaures Natron enthält.

Man kann in bemfelben Ofen eine  $1\frac{1}{2}$  bis 2 Mal so große Quantität Rasse auf einmal behandeln, wie beim gewöhnlichen Berfahren, weil die eisenhaltige Sodaschmelze viel leichter zu bearbeiten ist, als die gewöhnliche kalkhaltige, indem bei ersterer die Masse viel schneller teigig und zuletzt sast stüffig wird.

Bweite Operation. — Darftellung ber roben Soba.

Das Gemenge von Glauberfalz, Eisenoryb und Kohle wird in einen gewöhnlichen Sodaschmelzofen gebracht. Um bie Warme vollftanbiger zu

benuten, sollte der Ofen zwei oder selbst drei Etagen haben, von denend bie unterste der Feuerung zunächst liegt. Der Osen enthält im lettern Kalle gleichzeitig drei Portionen, die allmählich auf den nächst niedrigern Theil des Hexdes heruntergeschaben werden.

Die Masse wird im Osen gerade so wie beim bisherigen Versahren behandelt, und zeigt auch fast ganz dieselben Erscheinungen wie beim ges wöhnlichen Sodaschmelaproces; die Masse wird weich, teigartig, dann immer stüssisser, in dem Maasse als sie gerührt und weiter nach dem Feuer hingeschoben wird; gelbliche Flammen brechen überall reichlich aus der Masse heraus und bewirken eine kochende Bewegung derselben. Wenn die Reaction, welche ansanzs sehr lebkast ist, nachzulassen beginnt, wenn die Flammen weniger groß und reichlich werden, und die Masse zusammensinkt und ruhig wird, indem sie das Ansehen eines halbstüssigen, homogenen, dünnen Teiges annimmt, dann ist die Operation beendet. Man beeilt sich dann die Masse aus dem Osen herauszuschaffen, wobei man sie noch rothglühend in einen Wagen von Eisendiech sließen läßt, den man mit einem Deckel versieht, um die Lust einigermaßen abzuhalten; in diesem Wagen läßt man die Masse erkalten und sest werden.

Nach bem Erkalten bilbet die eisenhaltige rohe Soba einen paralleles pipebischen Blod von schwärzlichem Ansehen, mehr ober weniger poröst und sehr hart. Wenn die Operation gut ausgeführt wurde, ist der Blod sehr bicht, zeigt an der Oberstäche einen kupferartigen Glanz und auf dem Bruche ein gleichförmiges krystallinisches Ansehen mit starkem grunslich-metallischem Rester.

Dritte Operation. — Berfallenlaffen ber roben Gobg und Behandlung berfelben mit Roblenfaure.

Rachdem man sich auf angegebene Weise die rohe eisenhaltige Soba verschafft hat, handelt es sich darum, dieselbe so zu behandeln, daß man ishlensaures Natron ausgelöst und Schweseleisen als ungelösten Rückland erhält. Wollte man dieselbe einsach auslaugen, in gleicher Weise wie die mit Kalt bereitete rohe Soda, so würde man, sowohl bei Anwendung von kaltem als von heißem Wasser, nur schlechte Resultate erhalten. Die Masse bläht sich nämlich auf, wird sehr voluminös, ist schwer auszumaschen, und liesert Flüsseleiten die nur wenig von ihr ausgelöst enthalten, eine schwärzlichbraune oder dunkelgrüne Farbe besten, sich an der Luft nur sehr langsam klären und viel caustisches Natron, metkens zugleich mit Schweselnatrium, enthalten. Das Auslaugen ist dagegen sehr leicht zu dewertstelligen, wenn man die eisenhaltige rohe Soda vorher eine Veränderung, nämtich ein Zersallen (delikation), ere

leiden laßt, welche einen der wichtigsten Theile des neuen Berfahrens bilbet.

Wenn man namlich einen Blod von rober eifenhaltiger Soba unter einem Schuppen an ber Luft liegen latt; fo fieht man ibn alebalb fich war verandern, was um fo foneller erfolgt, je mehr bie Luft mit Keuchtigleit und Roblenfaure beladen ift. Die Oberfläche bes Blods verliert ihren Glang und ihre bichte Beschaffenheit; ber Bled gersplittert fich, wittert aus und bebedt fich mit einer pulverigen, voluminblen, schwärzlichen ober graulichen Maffe, beren Menge fo schnell zunimmt, bag nach Berlauf, mehrerer Stunden ber Blod gang bamit bebedt und unter einem Buael ber pulverigen Maffe begraben ift. Diese Umwanblung wird burch bie gleichzeitige Absorption von Sauerstoff, Bafferbampf und Roblenfaure bewirft, Die unter Barmeentwicklung erfolgt; lettere nimmt man beutlich mahr, wenn man bie hand in die pulverige Maffe hinein-Ueberläßt man bie Daffe fich felbft, fo fteigt bie Temperatur alsbald so fehr, daß sie sich entzündet und eine zu farte Orybation erleidet. Das Bulper nimmt in letterem Kalle eine rothliche Karbe an und liefert beim Auslaugen eine Flufftateit, welche schwefelfaures Ratron mit nur etwa 10 bis 15 Broc. fohlenfaurem Ratron enthält; ber unlösliche Ructfant befteht aus Gisenoryd mit einer gewiffen Menge Schwefeleisen. Bang anders ift bas Refultat, wenn man bie zu ftarte Temperatur-Erhöbung verhutet, mas febr leicht baburch ju erreichen ift, bag man bas Bulver verhindert fich um ben noch nicht zerfallenen Theil bes Blod's anzuhäufen, fo bag biefer ftete entblogt und ber Birtung bee Somerftoffs, ber Feuchtigfeit und ber Roblenfaure ausgeset ift. Der Blod zerfallt in biefem Falle in einer gewiffen Zeit gang und gar zu pulveriger Maffe; lettere liefert, wenn fle fo lange ber Luft ausgesett mar, baß fie fich vollständig mit Rohlenfaure fattigen fonnte, burch Mustaugen eine reine lofung von fohlensaurem Ratron und einen hauptsächlich aus Schwefeleisen bestehenben Rudftand. Die Erfahrung im Großen bat aber gezeigt, bag bie Sattigung bloß burch bie Soblenfaure ber Luft, ju langfam erfolgt und von einer etwas zu ftarten Orybation bes entftanbenen Bulvers begleitet ift; man hat es beshalb vortheilhaft befunden, basselbe funftlich mit Loglenfaure zu fattigen, indem man es ber. Ginwirfung eines talten ober warmen Stroms von Rohlenfaure aussest (carbonisation).

Mittelft folgender einfachen Chrischtung wird bas Berfallenlaffen ber roben Soba und bie Sattigung mit Robbenfaure bestens ausgeführt. Ueber einem mit Steinplatten belegten und von Mauern umgebenen Angboben bringt man, 21/2 Meter baron entfernt, einen Roft an, ber aus

guftenfernen Staben befteht, welche 1 bis 11/2 Gentimeter von einander Der Fußboben wird auf etwa 1 Meter Tiefe ausgearaben. ber untere Theil bes Raumes, in welchen man burch eine Thur binabfleigen tann, foiglich fellerartig. 21/2 Meter über bem Rofte befinbet fich ein Dad, unter welchem an ben Seitenmauern bes Raumes viele und große Deffnungen angebracht find, fo bag bie Luft mit Leichtigfeit circus liren und in bem Raume fich erneuern tann. In ben Raum unterhalb bes Roftes fonnte bie Luft nicht anbers eindringen, als indem fie grotfchen ben Roffftaben hinabzieht; Dieß finbet aber nicht ftatt, weil man in ben Raum unterhalb burch mehrere in ben Mauern angebrachte Deffe nungen beständig falte und mit Reuchtigfeit gefättigte Sohlenfaure einftromen laft. In England, mo biefe Ginrichtung angewendet wird, et zeugt man die Roblenfaure burch Berbrennung von Kohfs in einem Dien, ber burch einen Bentilator mit Luft gespeist wird; Die Producte ber Berbrennung gieben burch gußeiserne Röhren, welche außerlich abgefühlt und an ber Innenseite beständig burch einen Wafferstrom befeuchtet werden; erft nach ihrer Abfühlung in ben Robren und nachdem fie fich mit Feuchtigkeit gefättigt hat, gelangt bie Roblenfaure in ben Raum unterhalb bes Roftes. Auch ift bie Einrichtung getroffen, bei fehr troduer Witterung Die innere Seite bes Daches und ber Mauern mittelft Baffer feucht erhalten au fonnen.

Man verfährt nun folgenbermaßen: Die Blode von rober eifenhals tiger Soba werben nach vollftanbigem Erfalten auf ben Roft gebracht, inbem man fie auf einer ihrer fleineren Seiten aufstellt; fie zerfallen nun, wobei bas entftanbene Bulver burch ben Roft fallt und fich auf bem gepflafterten Fußboden ansammelt, wo es fich fofort mit Roblenfaure fattigt. Die Absorption berfelben erfolgt fo rafch, bag man ben Bentilator nur 1 bis 2 Minuten lang ftill fteben ju laffen braucht, um jebes Angeichen von Roblenfaure in bem fellerartigen Raume gum Berfdwin-Da ber nicht zerfallene Theil ber Blode sonach immer ben zu bringen. entblößt und ber Einwirfung ber Luft ausgeset bleibt, fo zersplittert fich ber Blod alebalb und theilt fich von felbft in größere ober fleinere Stude. Bebesmal, wenn ein neuer Blod auf ben Roft gebracht wirb, forgt ber Arbeiter bafur, bas auf einzelnen Bloden etwa angesammelte Bulver burch ben Roft fallen ju laffen, und wo nur noch fleine Ueberrefte von ben Bloden jurudblieben, ichiebt er biefelben jufammen, um Blat fur neue Blode zu gewinnen.

Ein Blod von 250 Kilogr. erforbert höchstens 1 Duabratmeter Plat für bas Zerfallen, welches in acht bis zehn Tagen vollständig erfolgt. Folglich reicht ein Gebäude von 20 Metern Länge und 10 Metern

Breite für 200 Blöde aus, welche in zehn Tagen über 50,000 Kllogr. Buwer liefern. — Jehn metrische Etr. Kohfestein, die in England 7 bis 8 Francs kosten, sind ausreichend, um die Rohlensauxe für 90 bis 100 metr. Etr. wassersies und reines kohlensauxes Ratron zu liefern. Wo das Brennmaterial theuer und der Arbeitslohn niedriger ift, kann es vortheilhaft seyn, die Rohlensauxeausnahme dadurch zu bewirken, daß man das Pulver schwach beseuchtet der Lust aussept, oder man kann dasselbe im beseuchteten Justande in Canalen der Einwirkung der aus dem Sodasschmelzosen abziehenden Feuerlust ausseyen, nachdem sich dieselbe vorher etwas abgefühlt hat.

Wasse Bersahren man auch anwenden mag, so muß die zerfallene Masse behufs des Auslaugens solgende Eigenschaften besißen: sie muß ein seines, graues oder schwärzlich-graues Pulver bilden und darf keine größeren oder härteren Stücke mehr enthalten. Es ist stets vortheilhaft, das Pulver durchzusteben, um steinige Theile zu beseitigen, die man des sonders auslaugt, woranf man den unlöstichen Rücktand wegwirft. Die steinigen oder erdigen Theile rühren gewöhnlich von dem Schmelzosen oder dem Steinschlenklein der. Das durchgesiedte Pulver muß deim Anrühren mit kaltem oder lauwarmem Wasser eine Flüsstigfeit bilden, die sich beim Stehen in fünf die zehn Minuten vollkommen klärt, wobei einerseits ein schwerer Niederschlag, welcher eine dunkelschwarze Farbe, häusig mit kupserartigem Rester, besitzt, und andererseits eine vollkommen klare, farblose oder kaum gelblich gefärdte Lösung entsteht.

## Bierte Operation. - Auslaugen ber Soba.

Das Auslaugen wird methobisch nach einer der bekamten Methoden ausgeführt, und zwar mittelst warmen Wassers von 30 bis 40° Cels. Die schwachen Lösungen werden zum Auslaugen neuer Quantitäten des Pulvers verwendet. Wenn die Lustremperatur nicht zu hoch ist, so liessern die starken Lösungen ohne vorheriges Eindampsen nach 24 — 48 Stunden eine reichliche Arystallisation von großen farblosen Sodakrystallen. Man kann die Arystallisation oft sehr beschleunigen, indem man in die erkaltete Flüssesieit ein Stück calcinirte Soda wirst. Die Mutterlaugen und die etwas schwachen Lösungen liesern durch Abdampsen zur Trockne und schwaches Calciniren einen Rücksand vollsommen weißen Sodasalzes von 80, 85, 90 bis 95 Proc. Gehalt an kohlensaurem Ratron, se nachdem man mehr oder weniger Sorgsalt auf die Materialien, die Mengenverhältnisse und die Aussührung der verschiedenen Operationen verwendet hat.

Der Rückland der Austaugung, welcher hauptschilch aus Schwefelseisen von schwärzlichem und kupferigem Unsehen besteht, wird, nachdem er saft vollständig erschöpft ist, auf Filtern oder auf einer porösen Fläche gesammelt, damit er möglichst abtropfen kann. In diesem Justande versändert er sich nur langsam; nachdem er abgetropft ist, kann man ihn auf verschiedene Weise behandeln; entweder trocknet man ihn unvollsomsmen aus, indem man ihn in nicht zu dünnen Schichten auf erwärmte Platten bringt, oder man begnügt sich damit, ihn starf zu pressen, wobei man ihm am besten die Gestalt von Ziegeln gibt. Dieses Schweseleisen ist so verdrennlich, daß es, wenn es sast vollständig ausgetrocknet werden ist, schon unter 100° C. Feuer fängt und wie Zunder brennt.

Fünfte Operation. - Röften bes Schwefeleifens.

. Das Röften bes Schwefeleifens lagt fich mit großer Leichtigfeit aus. führen, entweber auf gußeifernen Blatten, bie jum bunteln Rothgluben erhist find, ober noch beffer auf ber Sobie einer großen Muffel, welche Die Berbrennungeproducte bes Reuers fonnen außerlich erbitt wirb. babei benütt merben, um gerfallener rober Soba bie Roblenfaure quan-Den Raum jum Röften bes Schwefeleisens theilt man zwedmäßig in zwei Abtheilungen und behandelt gleichzeitig zwei Portionen barin, von benen bie eine fertig geröftet wird, mahrend bie Röftung ber Man verwendet bas Schwefeleisen noch ein wenig anbern beginnt. feucht gur Roftung und rubrt es mabrent ber erften Stunde nicht um. Es entwidelt anfange Wafferbampf, beffen Gegenwart bie Bilbung ber Schwefelfanre begunftigt, bann entzunbet es fich und bilbet alsbalb gang und gar eine brennende Daffe, welche fcweftige Saure in Menge ents midelt, bie in bie Bleifammern geleitet wird; wenn bie Berbrenmung weniger lebhaft wirb, ruhrt man bas Bulver von Zeit zu Zeit mit einer eisernen Krude um; bei biefer Berfahrungsweise wird burchaus tein Gifen in bie Bleifammern mitgeriffen. Rach Berlauf von brei Stunden ift die Röftung beendet und Eisenorph als sehr feines rothes Bulver zu rudgeblieben, welches man aus bem Dfen herauszieht.

Die Schweselsaure, welche in den Bleikammern mittelft der beim Rösten des Schweseleisens entwickelten schwesligen Saure erzeugt wurde, dient zur Umwandlung einer neuen Portion Kochsalz in Soda, wobei der im gewonnenen Glaubersalz enthaltene Schwesel wieder in Korm von Schweseleisen erhalten wird, welches man wieder röstet, um den Schwesel neuerdings in Schweselsaure zu verwandeln u. s. w., so daß also derselbe Schwesel immer wieder benutt wird. Aur um den unvermeiblichen Bertust an Schwesel auszugleichen, welcher namentlich badurch entstehen kann,

baß etwas schwefelsaures Ratron ober Schwefelnatzium in die Soda übergeht, ober daß das aus dem Rostofen genommene Cisenoryd noch schwefellige Saure hatte liefern können, muß man neben dem kunktichen Schwefelleisen zugleich etwas Schwefel oder Schwefellies verbrennen.

Die Berunreinigungen bes Rochfalges, bes Glauberfalges, ber Stein toble und bie von ben Defen und Avparaten abgelotten Theile baufen fich natürlich in bem Schwefeleifen ober Gifenorph allmablich an, wess halb man letteres nach Berlauf einer gewiffen Beit burch frifches erfeten muß. Man fann jeboch basselbe Gifenoryb viel langer benugen, als es ben Anschein hat, weil die gröbsten Berunreinigungen burch bas Sieben entfernt, Die Riefelerbe, Thonerbe und Bhoephoridure aber fortwährend von ber Soba aufgenommen werben; überbieß fann man bie Ralf- und Talterbe wegschaffen, indem man bas Eisenoryd (vorher gewaschen, um bas barin enthaltene schwefelfaure Ratron auszugiehen) mit einer geringen Menge fehr schwacher Salzfaure behandelt. Die praftifche Erfabrung hat gezeigt, bag ein Gisenoryb, welches bis 40 Broc. Berunreinigungen enthält, noch fehr gute Soba liefert. Da man bas Gifenornb fo lange benutt, fo, findet fein Berluft an Alfali burch unvollftanbiges Auslaugen ftatt, weil bas in bem Schwefeleisen gurudgelaffene Ratron, welches beim Roften in fcmefelfaures Ratron übergebt, mit bem Gifenornd wieber in bie Schmelze fommt. Der Begenwart einer ziemlich beträchtlichen Menge Ratron, welches (ale Natrium) unlöslich im Schwefeleisen verblieben ift, verdankt bieses sogar bie Eigenschaft, leicht zu verbrennen und ein fehr feines und porofes Eisenoryd zu liefern, welches eine fo schone Farbe befigt, bag man es als Farbftoff anwenden tonnte, nachbem man bas schwefelfaure Ratron burch heißes Baffer baraus ausgezogen bat.

Es ift einleuchtend, daß man bei Anwendung eines Eisenoryds, welches schon schwefelsaures Natron enthält, die Mengenverhältnisse zur Darstellung der rohen eisenhaltigen Soda erheblich verändern muß. Die Ersahrung hat gezeigt, daß die vortheilhafteste Mischung sich folgenden Berbältnissen nähert:

. 125 Rilogr. fcmefelfaures Ratron; ....:

140 Rilpar. Gifenornb, aus Schwefeleifen entftanben;

70 bis 75 Rilogr. Roble.

Diese Verhältnisse werden für alle Operationen beibehalten, so lange basselbe Eisenseryd oder Schweseleisen benutt wird. Erst wenn man eln neues Eisensryd oder ein mit siedendheißem Wasser ausgezogenes Eisensryd anwendet, muß man für die Operation wieder die früher angegesbenen Wengenverhältnisse anwenden.

Man fann das Eisenerad bei diesem Versahren burch Mangan- ober Binkuryd ersehen; dieselben haben aber einen höheren Preis und übere bieß zeigte ein Bersuch im Großen, daß die mit diesen Oryden dargestellte rohe Soda, namentlich hinsichtlich bes Zersallenlassens und der Aufnahme von Kohlenkaure, weniger leicht zu behandeln ist.

Theorie bes neuen Berfahrens.

2	Fe <sup>2</sup>	O <sup>8</sup> 2000
3	SQ:	Na O 2670
16	At.	Kohlenstoff 1200
		Mischung 5870

Beim Glühen biefer Mischung bildet sich Fet Na<sup>3</sup> S<sup>3</sup> und es entswickeln sich 14 CO + 2CQ<sup>2</sup>.

Der erhaltene Block bon rober eifenhaltiger Soba wiegt 2870, ba

Der feuchten Luft ausgesett, absorbirt ber Blod O2, barauf 2 CO2, nebst Wasser, und verwandelt sich in

(In Wirklichkeit bleibt die Renction nicht ganz hierbei ftehen; Fe<sup>4</sup> Na S<sup>8</sup> wird felbst mehr oder weniger angegriffen; eine gewisse Menge des darin enthaltenen Natriums wird auch noch orydirt, mit Kohlensaure verbunden und später durch das Auslaugen entsernt, aber diese Veränderung erfolgt nur sehr langsam und unvollständig, oft zugleich mit einer geringen Oxydation des Schwefeleisens selbst. Es ist eine lange dauernde Einwirfung von Sauerstoff, Kohlensaure und Feuchtigkeit erforderlich, um 1/2 des Natriums wegzunehmen, und es ist sast unmöglich, mehr als die Hälfte besselben zu entziehen.)

Ein Blod von eisenhaltiger roher Soda, welcher 2870 wiegt, gibt 3620 zerfallenes und mit Kohlensaure verbundenes Pulver, aus welchem burch das Auslaugen 1330 fohlensaures Natron ausgezogen werden, wahrend ein schwarzer unlöslicher Ruckftand von Schweselsien und Schweselsnatrium bleibt, welcher 2290 wiegt. Dieser Ruckftand entspricht ber

Formel Fo<sup>4</sup> S<sup>2</sup> + Na S. Derseibe wird aber nicht unmittelbar in bem Röstofen geröstet, sondern vorher noch fencht der Einwirkung der kalten Luft ausgeset, wobei eine Drydation und Temperaturerhöhung statt sindet, sedoch der feuchte Justand des Pulvers die Entzündung und die Entwickelung von schwefliger Saure verhindert. Es sindet eine mehr oder weniger vollkommene Drydation aller Schweselverbindungen statt, se nachdem man diesen Rücktand mehr oder weniger lange der Luft aussetz.

Folgende Gleichungen reprafentiren bie Producte, welche in ben verschiebenen Perioden ber Orybation gebilbet werben:

Fe<sup>4</sup>S<sup>3</sup>Na + O<sup>4</sup> = Fe<sup>1</sup>S<sup>2</sup> + SO<sup>3</sup>Na O;  
Fe<sup>4</sup>S<sup>3</sup>Na + O<sup>7</sup> = Fe<sup>2</sup>S<sup>2</sup> + Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> + SO<sup>3</sup>Na O;  
Fe<sup>4</sup>S<sup>3</sup>Na + O<sup>1</sup> = Fe S + 
$$\ddot{S}$$
Fe + Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> + SO<sup>3</sup>Na O;  
Fe<sup>4</sup>S<sup>3</sup>Na + O<sup>15</sup> = 2 ( $\ddot{S}$ Fe) + Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup> +  $\ddot{S}$ Na.

Das mehr ober weniger orphitte Product liefert beim Roften 2 (SO<sup>3</sup>), und als Rudftand 2 (Fe<sup>2</sup>O<sup>3</sup>) + SO<sup>3</sup>Na O.

Bei einer neuen Operation fügt man bem Rudftanbe vom Röften, welcher 2890 wiegt, wieber 2 (SO3 Na O) = 1780 und 16 At. Kohlenstoff = 1200 hinzu, was das ursprüngliche Gemenge gibt, nämlich

$$2 (Fe^2O^3) + 3 (\ddot{S}\dot{N}e) + 16 C = 5870.$$

In der Praxis hat man es jedoch, weil aus der Verbindung Fe<sup>4</sup>S<sup>3</sup>Na ein Theil des Natriums weggenommen wird, weßhalb der Rückftand von der Röftung verhältnißmäßig mehr Eisenoryd und weniger schweselsaures Natron enthält, vortheilhast gefunden, demselben auf 2890 Theile etwas mehr als 1780 Theile Glaubersalz hinzuzusügen. Man darf aber den Zusat von Glaubersalz nicht zu sehr vergrößern, weil sonst die gewonnene Soda erheblich mit schweselsaurem Natron oder Schweselnatrium verunreinigt seyn würde.

#### LXXXIII.

Ueber die Fabrication der Ultramarine; von 3. G. Gentele.

Dit Abbilbungen auf Tab. V.

Diese Fabrication zerfällt in zwei Hauptarbeiten, in die Darftellung bes grünen Ultramarins und in die Ueberführung besselben in den blauen Ultramarin. Die Schönheit des letztern Productes hängt hauptsächlich von der Beschaffenheit des erstern ab, dessen gelungene Darstellung folglich bei der Fabrication die Hauptausgabe ist. Ich beschreibe die Fabrication eines jeden dieser Producte für sich.

I.

Darftellung bes grünen Ultramarins.

Robftoffe gur Darftellung beefelben.

Gegenwärtig werden nur noch folgende Rohstoffe zur Darfellung bes grünen Ultramarins angewendet:

- 1) ein Thonerbefilicat, am beften Raolin;
- 2) entwaffertes ichwefelfaures Ratron,
- 3) entwäffertes fohlenfaures Ratron, boch werden guweilen auch lofungen biefer beiben Salze verwenbet;
- 4) Somefelnatrium, ale Rebenproduct ber fabrication;
- 5) Somefel;
- 6) Holzfohle ober Steintohle.

Alle biese Rohstoffe erfordern nicht nur eine gewisse Auswahl, sondern auch gewisse Vorbereitungen; um lettere, sowie die erforderlichen Mischungen und Operationen mit denselben vornehmen zu können, werden verschiedene, größtentheils mechanische Vorrichtungen angewendet, welche bei der Anlage einer derartigen Fabrik von großer Wichtigkeit sind und die Hauptausgaben veranlassen.

Als Thonerbestlicat ist es am vorthellhaftesten, wirkliche Kaotine (Porzellanthon) zu wählen, ober doch weiße Thone, deren Zusammensetzung nicht viel von bersenigen ber Kaoline abweicht. Ein geringer Gehalt von Bittererbe und Kalf schabet nicht, aber ein Thon welcher über 1 Procent Eisenoryd enthält, ist nur mit Borsicht, nach vorausgegangener Brufung zu wählen. Siudlicherweise kommen Kaoline von geeigneter Beschaffenheit nicht selten vor, und keine Fabrik in Deutschland stößt sierin auf Schwierigkeiten. Es wurden zwar früher Thone verarbeitet, welchen man noch Alaunerbe, die man kunstlich darstellte, bei der Fabrication zumischte; ebenso wurden Thone verarbeitet, welchen man noch Aleselsaure zusüge, gegenwärtig aber vermeidet man diese steuren Zusäge durch eine gute Auswahl des Thones, welcher nach dem Glühen so zusammengesetz sehn muß, daß er ziemlich genau (ohne Rücksicht auf seine geringsügen Berunreinigungen mit Kalk, Bittererde und Eisenoryd) der Formel Al2O3, 2 SiO2 entspricht; ob alle Rieselerde chemisch gedunden ist oder nicht, scheint keinen wesentlichen Einsluß zu haben. Ost haben die Thone eine solche Zusammensehung nicht, indem sie viel Sand oder auch andere Mineralien mechanisch eingemengt enthalten; aber durch die Bordereitung, welche jedensalls mit ihnen vorgenommen werden muß, erhalten sie bieselbe, und es kommt auch nur darauf an, daß ihre Bestandtheile nach der mechanischen Bordereitung die angesührten sind.

Die Borbereitung bes Thones, um seine mechanischen Unreinigseiten soviel als möglich zu entsernen, besteht im Schlämmen besselben, welches gerabe so wie in ben Porzellanfabrisen vorgenommen wird. Rach bem Schlämmen werben die Thone wieder scharf getrocknet und gelinde gestlüht, wodurch es bann leichter wird, sie in ein feines Pulver zu verwandeln, welches ebenfalls geschen muß. Es gibt jedoch Fabrisen, in benen lettere Operation und das Glühen unterlassen wird, indem es nachträglich bei einer andern Arbeit nebenbei gesschieht.

Das Schlämmen bes Thones geschieht in ben verschiebenen Fabrifen, wo es erforderlich ift, entweber burch Sandarbeit ober mit Suffe mechanischer Borrichtungen. Wenn ber Thon fich schwer erweicht, mablt man ibn amischen amei weit gestellten Sandsteinen burch, ober man weicht ibn, wenn er leicht zu erweichen ift, in Baffer zu einer bunnen Dilch auf, in welchem Buftand fich ber gemahlene Thon ebenfalls befindet. Die einige Zeit in größern Gefäßen geftandene Thonmilch, welche ben schwerern Sand fallen ließ, wird in größere Baffind geleitet, ber Reft noch einmal ober einigemale mit Waffer aufgerührt und die feine Milch abgezapft u. f. w. Das Abgeschlämmte läßt man in ben Baffine abfegen, gapft bas Baffer ab und preßt bann in Saden, ober bringt in Gopebaffins, ober tocht ein wie in Steingutfabriten, um bann ju trodnen, was in letterm Kalle in ben Bfannen, in erfteren Fallen auf Brettern an ber Luft ausgeführt wird. In benjenigen Kabriten, welche einen reinen ge-Schlämmten Raolin in fcon trodenem Buftanbe beziehen, fallen, wie es fich von felbft verfieht, diese Arbeiten gang weg, und bieß ift ein betracht licher Bortheil.

Das gelinde Glühen bes Thomas geschicht in einem gewöhnlichen Klammofen, und braucht durschaus nicht weiter zu gehen, als auf ganz dunkle Kirschrathhige, wobei derselbe alles Wasser verliert. Dadurch wird der Thon mürde und spröde, verliert die Eigenschaft, schmierig oder kett zu sen, und das Pulveristen und Sieben desselben ist nun viel leichter porzunehmen, was man auch hauptsächlich bezweckte.

Zum Pulveristren bes Thones hienen entweber Pochworke ober Quetschie mühlen, in benen er unter dem wertical auf dem Umfreise rollenden Läuser zerbrückt wird. Rach dem Pochen ober Zerdrücken passirt der Thon Borrichtungen mit seinen Messingskeben, und der gröbere Antheil sommt wieder in die: Pochwerse ober Quetschmüßten, um durch bieselben Operationen in ein seines Bulver verwandelt zu werden, welches dann zur Anwendung geeigwet ist.

Birb femefelfaures Ratron in entwäffertem Buftanbe an gewen bet, fo ift feine Befchaffenheit nicht gleichgultig. Es foll feine freie Saure enthalten; wenn es bie chemischen Kabrifen bleifrei und bis auf eine Spur frei von Gifen liefern ; fo fft es brauchbar. Rann man es in biefem Buftanbe nicht erfalten, fo verfchafft man fich faurefreies Glauberfalz, wie es bie Sodafabrifen vertvenben, tost es in Baffer auf und ftumpft etwa vorhandene Gaure mit Ralfmild ab, wobei jugleich bas Eisenoryd nieberfallt; man glebt bie bellen Laugen von bem fich ab-Tegenben Gope und überschuffigen Ralte ab, und lagt froftallifiren. Das Erpftallifirte Galg bampft man entweber langfam in eifernen Reffeln ein, ober porthellhafter auf ber vertieften Goble eines Klammofens aus feuerfeften Steinen, und erhalt in beiben Kallen eine weiße, nach bem Trodnen auszunehmende Maffe von wafferfreiem Glauberfalg. Dber man bampft bie hellen Laugen, ohne fie froftalliftren ju laffen, unter beständigem Rachfullen frifcher Lauge ein, wobei fich nach eingetretener Gatfigung berfelben mafferfreies Glauberfalz abscheibet, bas man unter fortbauernbem Gintoden mit Siebtoffeln ausschöpft und nachher in bem Rlammofen, worin ber Thon geglüht wirb, noch gelinde trodnet, um alles Baffer au entfernen, welches ihm als Mutterlauge anhangt.

Das gekaufte ober auf beschriebene Weise wasserfei gemachte Glauberfalz wird ebenfalls in Quetschmühlen zerdrückt, pulvezisirt und durch etwas
gröbere Haarstebe gesiebt. Dieses Salz muß, wenn es vorräthig gehalten
wird, in verschlossenen Gesäßen ausbewahrt werden, weil es sonst wieder
zusammenbackt, was in der Regel bennoch an der Oberstäche balb geschieht, indem es eine gewisse Menge Wasser anzieht. Uebrigens kann
man auch von chemischen Fabriken das beim Gintochen reiner Glaubersalz-

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 5

iss und nieberfallende und dann gegichte Glauberfalz beziehen, und bieses ist das beste. Eine Ultramarinsabrik kann seboch die Einrichtung zu dieser Operation nicht wohl entdehren, da Langen vorkummen, welche glauberssalzig sind und ebenso verwebeitet werden konnen, und wieder andere, welche auf ahnliche Weise verdampst werden nichten. Das so dargestellte Glaubersalz enthält stets eine kleine Menge Gyps und Lochsalz, die abet bei seiner Nerwendung keine nachtheilige Wirtung hernonbringen.

Das tohlensaure Ratron, welches man in entwässertem Zustanbe anwendet, erhält man aus chemischen Fabrifen in gemisgender Reinheit und Twedenheit, wenn man sich ein reines Salz bedingt. Dieselben liefern alsbann basjenige Sodasalz, welches beim Eindampsen gesättigter Lösungen aus rober Soda im zweisach-gewässerten Zustande niederfällt und nach dem Ausschöpfen zur völligen Entwässerung gezlüht wird. Ein zufälliger geringer Gehalt an Glauberfalz schabet nicht. Zur Ultramarinsabrication wird es wie- das wasserfreie Glaubersalz pulverisitt, gesiebt und ausbewahrt.

Wo das Schwefelnatzium nicht in flüssiger Form ans gewendet wird, muß man zum Verdampsen desselben mit einer Anzahl gußeiserner Ressel oder starker eisenblecherner Pfannen versehen senn, die entweder für sich, oder durch die abgehende Barme der Verglühs oder Rösissen geheizt werden. Man dampst dasselbe zur Trodne ein, was am Ende unter Umrühren zu geschehen hat, und pulveristet es dann mit denselben Vorrichtungen, womit das Pulveristren des Glaubersalzes oder der Soda geschieht. Es wird bet seiner Anwendung stets als Einfachschweselnatrium berechnet.

Den Sowefel verwendet man als Stangenschwefel ober raffinirten Schwefel. Derselbe wird gleichsalls in Duetschmühlen gerdrückt und durch seine Haarsiehe gesteht, um ihn als ftaubformiges seines Bulver vorräthig zu halten.

Als Rohlenpulver für den chemischen Proces der Ultramarinbildung, kann man sowahl Steinkohle als Holzkohle anwenden; bei letterer ist es gleichgültig, von welchem Holz sie herrührt, oder durch welche Verkohlungsweise sie gewonnen wurde. Sie darf nur keine Unreinigkeiten, wie kleine Steine und dergleichen, enthalten; große Kohlen befreit man von denselben durch Absteden, von kleineren Cohlen entsernt man anhängenden Sand, Erde und dergleichen durch Waschen in Wasser, wobei die schwereren Theile schnell zu Boden fallen, so daß die leichte Kohle oden abgeschöpft und dann getrodnet werden kann. Bon den Steinkohlen verwendet man, nur badende, welche wenig Asche hinterlassen.

Beibe Rossenarten werden vor ihrer Amvendung stets in ein sehr fetiers Pulver vermandelt; dieß geschieht entweder gang auf trockenem Wege, durch Zerreiben, mit Hulfe eiserner Augeln in Arommeln und nachheriges Absteben in Trommelsteben, gerade so wie bei der Schießpulversabrication; oder die Lohlen werden trocken nur in der Quetschmühle gerdrückt, und dann in Sandstein- oder Granitmühlen einigemale mit Wasser naß gemahlen, die sie in einen zwischen den Fingern unfühlbaren Schlamm verwandelt sind, der sich nun leicht vom Wasser absetzt, und nachdem er auf Brettern getrocknet wurde, nur zerdrückt und gesiebt zu werden braucht. Lestere Methode ist sehr förderlich und liesert von seber Lohlenart ein sehr seines Pulver.

So vorbereitet, bienen entweder alle ober nur einige biefer Materialien jur Herstellung eines Gemenges ober einer Mischung berfelben, welche burch bas nachherige Glüben den grünen Ultramarin liefert.

Bei ber Herftellung biefer Gemenge kommt nicht bloß bas Verhältniß, in welchem bie Materialien gemengt worden, in Betracht, sondern auch, was von großer Wichtige keit ift, daß diese Mengung sehr innig und gleichförmig erfolge, und je vollständiger dieß der Fall ift, ein um so besseres Restultat erreicht man. Bei Anwendung von bloß trockenen Materialien ist es am awedmäßigsten, dieselben in dem ermittelten Berhältniß in kleinen Posten zusammenzuwiegen, sie dann in kleinen Trögen oft hin und her zu schäufeln, hierauf einigemal durch mittelseine Siebe zu sieden, und nach wiederholtem Umschäuseln das Sieden und nachher das Umschäuseln zu wiederholen, wodei man in das Sied stets mur kleine Duanstitäten geben und dieselben ganz durchsieden muß, ehe neue Portionen hineingebracht werden.

Es gibt indessen Fabriken, welche einen andern Weg einschlagen. Es werben nämlich statt des Glaubersalzes ober der Soda, sowie auch des Schweselnatriums im trochnen Zustande, direct deren Laugen nach Gesmäßen und Aräometergraden angewendet, in welchem Falle man entwedet den Gehalt der Gemäße an trockenem Salze ermittelt hat, oder aus Erssahrung weiß, daß fragliche Gemäße mit den eingehaltenen Aräometersgraden zum Zwecke sühren. In diese Lösungen wird der pulveristrte, odet der leicht erweichdare Kaolin gedracht, und nun das Ganze zur Trockne eingedunstet; manchmal wird demselben auch das Kohlenpulver zugegeben. Dieses trockne Gemenge wird dann in einem Flammosen ebenfalls schwach geglüht, und hierauf das Pulveristren des Gemenges vorgenommen, welches dann durch Umschäuseln und Sieden noch gleichförmiger gemacht wird.

Demselben werben hierauf die Ubrigen Ingredienzien, meistens bloß noch ber Schwesel, so beigemengt, wie es oben für die Mengung aller Materialien angegeben ift.

Die Berhältnisse, in welchen bie angeführten Rohmaterialien gemengt werben, sind in ben verschiebenen Fabriken sehr verschieben; es muß aber 1) stets Ratron als schweselsaures ober kohlenssaures Salz in hinreichenber Menge in das Gemisch kommen, um die Hälfte der Rieselsäure des Kaolins sättigen zu können, und 2) noch so viel Natron nebst Schwesel vorshanden seyn, um eine gewisse Wenge Doppelts oder Rehreschweselnatrium zu bilden, endlich 3) noch Schwesel und Natrium als Einsachschweselnatrium in der Mischung übrig bleiben, nachdem man vom ganzen Gemenge soviel grünen Ultramarin (wie er nach den bekannten Analysen zusammengesetzt ist) abgezogen hat, als die in der Mischung vorhandene Rieselsaure und Alaunerde zu bilden vers mögen.

Die beutschen Fabriken erzielen biefes Refultat bei ber Zusammensehung ihrer Gemenge anders als die französischen; lettere verwensen als Natronsalz nur kohlensaures Natron, erstere entweder nur schwefelsaures Natron, oder ein Gemenge von beiden. Das Resultat scheint in beiden Fällen völlig gleich zu sehn. Bei Anwendung von schweselsaurem Natron wird mehr Kohle und kein Schwesel, bei Answendung von kohlensaurem Natron wenig Kohle und viel Schwesel angewendet, und es ist einleuchtend, daß die beutschen Fabriken deshalb etwas wohlseiler arbeiten. Ich gebe nur drei Mischungen an, welche in Fabriken angewendet werden, und als Norm für solche Gemenge dienen können.

	I.	11.	III.
Raolin, mafferfrei berechnet	100	100	100
entmaffertes Glauberfalz	83-100	_	. 41
entwäffertes toblenfaures Ratron	_	100	41
Rohle	17	12	17
Schwefel		60	13
	:		

Wenn man beim Betriebe der Fabrication die oben erwihnten Schweselnatriumlaugen erhält, so ersest man einen Theil der respectiven Gauberfalz- oder Sodamenge durch eine Portion dieses Salzes; dasselbe wied entweder in zur Trodne abgedampstem Justande, oder als Lösung (se nachem der Thon und die Rohmaterialien mit trodnen Salzen oder mit Laugen gemischt werden) ersest. Dabei wird aber steis nur der Ratriumgehalt dieser Laugen, nicht ihr Schweselsgehalt berücksichtigt; man sindet, daß 100 Thee. wassersies Soda durch beiläusig 80, und 100 Thee. wassersies Glaubersalz durch beiläusig 60 Thee. trodnes Schweselnatrium ersest werden können.

Die Hauptoperation, welche nun mit den Mischungen oder Sagen vorgenommen werden muß, ist ihr Berglühen; dabei ist einerseits nothwendig, daß die Mischung die erforderliche hohe Temperatur dei soviel als möglich verhindertem Luftzutritt erteicht, anderseits daß diese Temperatur eine gewisse, nicht zu kurze Zeit über andauert und die ganze Masse speleichformig als möglich durchdringt.

Ein mangelhaftes, ungleichförmiges Werglühen wurde bei dem bestes Sate boch keine gunstigen Resultate ergeben. Um den beabsichtigten Zweck sicherer zu erreichen, benutt man tiegelsormige Gesähe oder auch Kapseln, ähnlich den kleinen Porzellanverglühkapseln, und erhitt dieselben in Desen welche mit seuersesten Steunen erbaut sind; die Construction die ser Desen ist derzienigen der kleinen Porzellanösen ähnlich; Bei Unwendung solcher Desen geht viel Wärme perloren; in den meisten Kahriten sucht man einen Theil derselben nugbar zu machen, indem man von den Oesen aus Abzüge unter Pfannen suhrt, in welchen entweder Pkutterlangen, oder die langenhaltigen Thonmischungen abgedampst werden.

Die Tiegel oder Gefäße für das Berglühen nüffen mit einer guten Masse von ziemlich seuersestem Thone hergestellt werden, und dürsen bei der ersorderlichen Hise weber erweichen noch zerspringen. Sie können von zewöhnlichen Töpsern nach Art der Blumentöpse ausgedreht werden, und haben, bei Anwendung der Form kleiner Porzellankapseln, einen Durchmesser von 5—6 Zoll bei einer Höhe von 4—5 Zoll; ihr oberer Rand ist ganz eben. Man bedarf für solche Gesäße nur weniger ebener Deckel, well beim Auseinandersesen dieser Kapseln der Boden der obern der Deckel ber untern wird.

Wo man tiegelformige Gefäße anwenbet, haben fie bie Form Fig. 1, welche einen solchen Tiegel im Durchschnitt barftellt; biese muffen aber fammtlich mit einem gut paffenben Dedel versehen werben, beffen obere Seite eine Bertiefung hat, in welcher ber barauf gestellte Tiegel ruht.

Lestere Form ber Benglüsgefäste scheint zwaskischiger zu seint, weil die dicht neben einander gesehren Siegel noch Iwischenraume für die Umsbeisung durch die Flamme lassen, was dei der erstenn Form nicht der Fall ift, wenn man nicht jede Kapselsäule isoliert aufstihrt, wobei eine Sentung derselben zu befürsten wäre.

Bon ben Bergluhöfen sind gewöhnlich mehrere in einer Reihe auf gemauert, also nur durch Imischemmanern getremt. Die Zeichnungen versinnlichen die beste Construction berselben.

Fig. 2 zeigt ben Bergluhofen im Aufriß und Durchschnitt nach ber Breite;

Big. 3 ift ber Durchschnitt bes Aufriffes nach ber gange;

Sig. 4 ift ber Durchiconitt im Grundrif, über bem Berbe.

In biefen Liguren bezeichnen gleiche Buchftaben gleiche Theile.

A Feuerraum, b Roft, o Afchenloch mit Thur, d Schurloch mit Thur, e, e, e Büge uus bem Feuerraum in den Bergiligraum &

B der Berglühraum; t, f besten Herd, von den Zuglöchern a, a durch brochen, welche mittelst von oben in ste einzustedender Reile aus seuersestem Stein beliedig enger gemacht werden können. g, g sind dessen Umsfangsmauern. Born besindet sich eine ausgesparte, oden überwölbte Einstathur C, welche während des Brennens mit seuersesten Steinen zugemauert wird. Der Herd des Berglühraums ist aus dem länglichen Gewölde des Feuerraumes geblidet und mit seuersesten Steinen geschnet. Den Berglühraum schlest das Gewölde D, welches ein den Etten mit vier Jägen h, h für den Austritt der Flamme verschen sti. Diese zieht in einen bedeckten Canal D, und von de entweder unter Psaunen, oder in den Schonstein F, se nachdem man die Schoeber stellt oder die weitere Einrichtung getrossen hat.

In anbern Fabrifen benutt man runde Porzellandfen mit Pultsfeuerung von drei Seiten; biese nehmen aber unverhältnismäßig mehr Play ein, weil sie wegen der Feuerung stollet stehen muffen; auch ist in bensesben nicht so leicht eine gleiche Temperatut zu erreichen wie in ben ersteren Defen, wo eine und dieselbe Heizung alle Seiten des Dfens erhipt.

In jeder Fabrit befindet fich außerbem ein Berluchsofen, welcher am Besten bie Einrichtung ber ersteren Defen hat, und nur sechs bis acht solcher Berglubgefäße saßt. In bemfelbem probirt man bie Cape, ebe man sie im Großen ansertigen und anwenden läßt. Hauptsächlich bient er auch, um Bersuche mit ben Thonen burchzuführen, welche viel schneller ausgesührt sind als eine demische Analose, während man sicher ift, daß

ein im Aleinen erlangtes zufriedenstellendes Resultat ifich auch in bene größern Barglühöfen erreichen läßt.

Der zu glübende gemischte Sas wird mit fleinen Schauseln in die erwährten Gesche gefüllt und darin mit passenden Keulen von Holz seste gedrückt, soweit es, ohne den Gesäßen zu schaben, angeht. Mit diesen werden im Berglübraum Säulen aufgeführt, wobei zu beachten ist, daß die Züge am Herde offen bleiben, dis diese Säulen das Gemölde erreichen. Dann wird die Eingangsthür mit seuersesten Steinen ohne Mörtel vermauert, welcher nur von Außen zum Schließen der Fugen mit einer Kelle aufgetragen wird und ein ganz gewöhnlicher magerer Sandthonmörtel sein kann, da er keine Hise auszuhalten hat, sondern nur den Eintritt kalter Lust durch die Fügen verhindern soll; seht kann die Feuerung des ginnen.

Es versteht sich, baß man sowohl mit Steinkohlen, als mit Holz ober gutem Torf heizen kann, wenn ber Roft im Fenerraum die entsprechende Einrichtung hat. Die Temperatur, welche man den Berglühzgefäßen nach und nach ertheilt, streist an helle Rothglühhige ober ansfangende Weißglühhige. Beim Beginn einer Fabrication ist es rathsam, sich erst im Probeosen die Hige durch einige Versuchsbrande abzumerken, im sich dann nach dem Resultate zu richten. Man erkennt den Higegrad am Ansehn der Töpfe, durch ein im Ofen deim Jumauern seiner Thür ausgespartes Probeloch von 2 Zoll Seite, welches während des Fouerns mit einem losen Stein versett wird.

Die Dauer eines Brandes in einem Ofen won angegebener Größe und bei Anwendung der angegebenen Mischungen beträgt zwischen 7 und 10 Stunden, je nach der Art des Brennmaterials. Je weniger Ueberschuß von Schweselnatrium die Mischungen nach dem Glüßen enthalten, besto längere Zeit muß die Masse geglüht werden, jum denselben Ersolg zu erreichen.

Nach dem Verglühen läßt man die Defen verschlossen erkalten. Man entleert sie dann und kann sie sogleich wieder beschicken, dahen in einem solchen Ofen wöchentlich leicht drei Brände gemacht werden können. In den herausgenommenen Tiegeln bildet der Inhalt eine gesinterte Masse von grauem, oft gelbgrünem Ansehen. Man legt die Töpse in Wasser (ober Waschwasser von grünem Alltramarin), worin ihr Inhalt losgeht, welchen man in Ablaugstanden wirft. Darin wird er muchryals abgewässert; die verbleibenden schwachen Wasser verwendet man später zum Vosweichen und Auswaschen statt Wasser. Der so erhaltene Ultramarin ist eine lockere schwammige Masse, inte kleinen und großen problem Stätten bestehend. Er wird nun auf Mühlen von derselben Einrichtung wie die

Massemühlen ber Porzellanfabriken, naß gemahlen, und zwar bis zur dußersten Feinheit; hierauf wird er noch einigemal burch Aufrühren in Basser und Absehen ausgewaschen, dann auf Mitriefasten gebracht und nach dem Ablausen des Wassers auf Trockenrahmen getrocknet. Nachdem bie Waare noch in Quetschmühlen trocken zerrieden und burch Haarstobe geschlagen wurde, ist sie als grüner Ultramarin sowohl zum Vertauf, als zur Ueberführung in blauen Ultramarin verwendbar.

Nur aus einer schönen grunen Waare kann auch ein schöner blauer Ultramarin hergestellt werben. Wenn bei sorgfältiger Ausführung ber Operationen eine schlechte Waare entsteht, so kann die Ursache nur ein ungeeignetes Mischungsverhältniß der Materialien seyn, namentlich ein zu geringer Ueberschuß von Schweselnatrium. Eine ungleich gefärbte Waare in den verschiedensten Farben erhält man dei Anwendung einer ungleichsörmigen Mischung. Wenn Töpfe springen, so wird stets an den Sprüngen durch Lustzutritt blauer Ultramarin erzeugt, was weniger zu bedeuten hat. Braune Stellen entstehen bei ungenügender Erhitzung, wobei auch nicht alle Kohle verdrannt wird. Solche Massen müssen ausgelaugt und dann wieder wie Thon behandelt werden.

Berechnet man bei obigen Mischungen für Ultramarin das Ergebnis ber Reactionen ihrer Bestandtheile, so wurde, wenn man den Kalf- und Eisengehalt der Rohmaterialien unberücksichtigt läst, bei der Mischung Rr. I. welche besteht aus:

```
55,55 Riefeterbe 2,00 Alaunerbe 3 in 100 entwaffertem Thon Ralf, Eisenoxyb 43,72 Natron 22,51 Schwefel 33,77 Sauerfoff 17,0 Rohle
```

## gebilbet werben:

- a) 67,83 fiefelfaure Alaunerbe, bestehend aus 42,00 Alaumerbe, 25,83 Riefelfaure;
- b) 59,63 fiefelfaures Ratron, bestehend aus 29,91 Riefelfaure, 29,72 Ratron,

indem der Mannerbe im Thon die Salfte ber Riefelfaure entzogen wird ; und es verbleiben

c) 19,80 Mairium niit . 22,55 Schwefel, namlich

ein Gemenge von Doppelte und Ginfache Schwefelnatrium, worin auf bas Doppelte Schwefelnatrium 13,70 Ratrium und 18,80 Schwefel, und auf bas Ginfache Schwefelnatrium 5,35 Ratrium und 3,65 Schwefel tommen. Zieht man von biesen Bestandtheilen A diejenigen des grünen Ultramarins B ab, wie sie die Berechnung für 143 Theile besselben nach meinen Analysen et ergibt, so ersteht man leicht, wie die Bilbung der biauen Farberersolgt. Bei nachstehender Saldræcklon ist auf ben geringen Behalt best Thons an Kalf und Sifemaryd leine Rücklicht genommen, meil sie keine besondere Reaction veraniassen:

,	A.	1206, SiO2	Na O, Si	O2: Na S2		Wa S
•	A	67,83	59,68	17 182,60	:	9,00
·"	· B.	67,65	57,09	18.07		<del></del>
·	. :	0,18	2,54	17,83	3	9,00

Es bleibt also ein beträchtlicher Ueberschuß von Einfach - und Doppelts Schwefelnatrium, welche nachher ausgelaugt werden.

Bei der Mischung Nr. II, welche aus hemselben Quantum Thon besteht, hat man für diesen bieselben Bestandtheile; die entwässerte Soba liefert

58,64 Ratron, außerdem hat man

60. Schwefel und

12 Kohle.

Rach erfolgter Reaction bekommt man als bas gleiche Quantum fiefelsaures Ratron und kiefelsaure Alkaunerde, wie im vorhergehenden Falle; die Kohle ist hinreichend, um alles Nation zu reduciren; der Schwefel um alle Schwefelsaure zu veduciren und mit dem Natium 59,86 Doppelt-Schwefelnatrium zu bilden. Rimmt man obige Subtraction vor

Part of La

•	Al <sup>2</sup> O <sup>3</sup> , Si O <sup>2</sup>	NaO, SiOc Wa Sel
1	4 67,83	17 59,63 v 1 1 1 1 5 59,66 to 1 1 1 1 1 1 1 1
1	B. 67,65	872,00 18,07
•	0,18	2,54

so bleibt in biesem Falle ein weit größerer Ueberschuß von Schwefelnatrium als im vorhergehenben, und es ift ersichtlich, daß die Zusammensehung der Mischung innerhalb weiter Granzen schwanken fann, indem es nur barauf ankommt, daß in der verglühten Masse neben dem richtigen Berbältnisse der übrigen Bestandtheile ein gewisser Ueberschuß von Schweselnatrium gebildet wird; doch muß auch die zugesehte Kohle dabei versprennen können.

Die Berechnung ber Mischung Rr. III gibt ein abniches Refulegt.

The second of th

100

A . Belviedn. Journal Bb. CXLI S. 116, And her had been better

#### 1. W.

## Darftellung bes blauen Ultramarins."

Die Darstellung bes blanen Ultramarins geschieht immer aus bem zennen, und bietet keine Schwierigkeiten dar. Der grüne Ultramarin muß so vorbereitet senn, wie ich es im Borstehenden angegeben sade. Die Ueberfährung desselben in Blau kann zwar auf mehrsache Art geschehen, aber bisher wurde in den Fabriken keine andere Methode dazu angewendet, als das Rösten desselben mit Schwesel det einer niedrigen Temperatur und unter Luftzutritt, so daß der Schwesel zu schwestiger Säure verdrennen kann, wobei zugleich ein Theil Natrium im Material sich orydirt, welches dann aus dem Ultramarin als schweselsaures Natron ausgezogen wird; der im grünen Ultramarin enthaltene Schwesel bleibt sedoch, nur mit weniger Natrium verdunden, vollständig zurüd (man vergleiche meine bezüglichen Bemerkungen im polytechn. Journal Bb. CXL S. 226).

Die Ausführung bieses Röstens geschieht im Großen nach zweierlei Berfahrungsarten; die eine berselben kamn man die beutsche Röstung nennen, weil sie zuerst in Deutschland angewendet worden ist und noch angewendet wird; die andere wird hauptsächlich in Frankreich angewendet, doch arbeiten nach bieser Methode auch einige beutsche Fabriken.

Bei ber beutschen Roft methobe bebient man fich fleiner eiferner Aplinden, welche über einem Fegerraume fest eingemauert find. Ihr hinberer Boben ift feft, und mit einem Loche verfeben, in bas bie Achfe einer Flügelwelle gestedt werben fann. Der porbere Boben, am beften von Blech - und Schmiebeisen confirmirt, fann eingestedt und leicht weggenommen werben; auch enthält biefer Theil ein Loch für bie hurchgebenbe Achse ber Klugelwelle, ferner eine fleine Deffnung unten, und eine gro-Bere oben, jum Eintragen von Schwefel bienent, welche beibe mit fleis nen Blechbedeln und Riegeln verschloffen werben fonnen. An der obern Seite bes Cylinders befindet fich noch ein fleines Loch jum Austreten fcwefliger Dampfe, welches mit einer Blechröhre verfeben ift, bamit beim Dreben ber Flügelwelle nichts herausgeworfen wirb. ' Dan labet' bie Chlinder entweder burch die Deffnung am vordern Boben mittelft einer paffenben Schaufel, ober auf bie Art, baß man ben ganzen vorbern Boben wegnimmt und ihn nach bem Eintragen bes Schwefels wieber einftedt. Die Rilligelwelle, burch ben lettern Dedel geftedt, with mit bemfelben eingesett, so bag bas hintere Enbe ber Achse burch ben hintern Boben bringt; wenn bann an bas vorbere, aus bem Cylinder hervorragende Ende ber Achse eine Einibel geftedt wurde, fo ift ber Apparat in

brauchbarent Zustande. Debe Sabut ift mit einer ihrem Betelebe enter sprechenden Anzahl solcher Möstrylinder versehen. Bisher hat man sie nach mitht von Thon angesertigt, sehwahl solche dem Zweite ebenso gut entsprechen and sedanfalls eine viel längere Dauer haben mitrhen.

ı

ı

ı

١

ı

١

1

1

i

1

ı

Das Rösten und Abbrennen mit Schwefel wird in biefen Culinbern auf folgende Beise ausacführt: ber Ofen wird angebeint, ber Culinder wird mit 25 — 30 Bfb. grunem Ultramarin beichickt und wieder bere Zeitweise breht man die Flügel, um ben Ultramarin gleiche maßig au erhiben; nachbem berfelbe im Enlinder fo beiß geworben ift, daß fich eine Brobe in die Deffnung geworfenen Schwefels von felbft entgundet, fo mößige mon bas Bener, um den Cylinder nur auf biefer Temperatur zu erhalten, ober ibn wenigstens nicht viel bober zu erhiben. Man wirft alsbam in den Colinder eine Labang von eina 1 - Afb. gebulbertem Schmefel, breht bie Flügelwelle, und läßt bie Fullöffmung mffen, um ber guft einigen Butritt bu; gestatten, bamit ber Schwefel ver-Man breft nachber langfomer, bis man bemertt, bag teine Schwefelbampfe mehr entfteben, und werbrennen, worauf man wit einem Liffel angeinem Drabte eine Brobe, bet garbe bergustolt, bie mun, blas lichgruin geworben ift. Diefe Behandlung mit Schwefel wieberholt mom in demfalben. Cylinder an berfelben Labung fo oft; bist bir berausgenemmene endlich blaugewordene Brobe des Ultramaxins wiat, das bei ber leuten Beschickung bie blaue Karbe an Meinheit, und Intensität nicht mehr erheblich augenommen bat. Bei Korffenung ber Operation fonnte berfelbe dett nur an Farbe verlieren... Mas bei bem Bemegen ber Mingelwelle etwa ann Eintragoffnung berausfällt, gelangt in einen barunter gestellten eifernen Raften, in welchen nun noch: Wegnahme bes vorbern Dedels der Ultramarin ausgezogen wird, worguf man ben Enlinder fogleich wieber wie an Anfange beschickt.

Die manchen Orten wollführt man bas Fertigeöften, sowohl nach biefer als nach der nachsolgenden Methode, nicht auf einmal zuschapen das Product wird, ebe es ganz bigu geworden ist (in der Weise wie ich es ben grünen Utramarin angegeden habe) noch einmal ausgelaugs, maß gemachten, getweinet und wieder gesiebe. Dadurch erreicht man eine gleichförmigere Bläumg, weil teine Körner verkleiben können, welche inswendig grünlichen sind als außen.

3.1 Die blaugerösteten Karben sind jerst hann Handelswaard, mennssie mochwald andgelaugt, gefrosinet jundzgeslebt worden lindere in 2000 in Ole Tiefe der klauen Karbe känst von der Intensist des Grein-ab

Die Tiefe, der klauen Farbe häugt von der Intensicht ibes Grun-ab, abernauch vom Mahlen, weil mis ber Feinhalt ibes Bulners die Aisse der Farbe abnimmt. Helbere Korzen erzeben sich zuweilen, von selbs; mit benfelben und ben bunfleren Sorien erzeugt mam bie Mittelsorton. Meistens werben die helleren Sorien durch weiße Jusape erzeugt.

Bei ber frangofischen Roftmethobe bebient man fich einer Art gemauerter Muffelofen ober folder herbofen, in welche bie Flammen ber Beigung ebenfalls nicht eintreten kann.

Fig. 5 ift ber Dwechschnitt eines folden Ofens nach ber gange im Aufrig.

Fig. 6 ift ber Durchschnitt besselben mach ber Breite.

Rig. 7 ber Grundriß besselben im Durchschnitt auf ber Ebene bes Gerbes.

Gleiche Buchstaben bezeichnen gleiche Theile. A Beuerraum, B Herb zur Aufnahme bes Ultramarins, C Schornstein.

Der Reuerraum A befindet fich unter bem Berbe B, welcher auf einem flachen Gewölbe rubt. Einzelne Canale q, q, q in biefem Gewolbe leiten die Flamme in ben Raum grolfchen bem Berbgewolle d, d und bem biefes umgebenben Gewolbe e, a, welches mit jenem bis jum Anfange bes Schornsteins parallel lauft, bann fich in ben Schornstein öffnet. Der Feuervaum A hat einen Roft a,a, einen Afchenraum b und Dfentharen e.c. Der Gerb hat worn eine Deffmung f, welche burch eine offerne Sauthut D, bie in einer Babn lauft und von einer über eine Rolle laufenben Rette getragen wirb, beliebig weit geschloffen wer ben fann. Diefe Deffnung ift mit einem Rantel g, g überwollbt, welcher bie aus ber Thur entweichenben schwefligen Dampfe ebenfalls in den Schornftein führt, fo bas fie fich nicht in bem Local verbreiten, worin Ach bie Defen befinden, : Alle Theile welche erhipt werden ; find aus guten feuerfeften Charmottefteitten erbaut; bie jum Bau bes Berbes und Berbgemotbes bienenben werben ab. und anemanbergeschiffen. Bon biefen Röftofen hat jebe Kabrit eine ihrem Betrieb entforedenbe Ungabl.

Der Ultramarin wird nach dem Aufhängen der Falltiche eingetragen, auf dem Herbe zu einer 1½—2 Joll hoben Schicht gleichförmig ansgedreitet, und so lange unter Verschluß der Thur erhipt, dis auf denselben geworsener Schwesel sogleich anfängt zu dremen. Lepteres geschleit mit einer Schausel voll pulveristen Schwesels, welchen man mit einer eisernen Krüde einrührt, und, nachdem die Fallthür so weit niedergelassen wurde, daß das Rühren noch möglich ift, miter Umrühren new brennen läßt. Rach dem Berbrennen des Schwesels wiederholt man dieselbe Operation, die eine Brode (welche nach seder Schweselsabung here ausgenommen word) zeigt, daß die Rüance und Intensität der dlauen Faide inicht weehr zimimme. Man vormesder eine stätzere Erhitzung als sie erforderlich ist, damit die Verdennung des Schwesels sedesmal sigleich

beim Eintragen besielben beginnt. Die Manung bes grunen Ultramorins erfolgt bei biefem Berfahren feineller als bei Anwendung von Culindern: weil ein arößerer Luftzutritt ftattfinbet, fich mehr fcweflige Saure bilbem fann, und weniger Schwefel bloß verdampft. Rachbem ber Ultramarin bie gewünschte Ruance erreicht bat, tiebt man ihn mit ben eisernen Pruden in einen untergesetten eifernen Raften beraus, und tract eine neue Bortion ein, som biefe ebenfo ju behandeln. Die weitere Berge beitung ber Karben ift bie oben angegebene. Wenn man ben blouen Ultramarin burch Berbrangung auslangt, fo fann man mit ihm ziemlich concentrirte Glauberfaldaugen erhalten, welche anaewendet werden, nach. bem man ihnen zuvor ben Gifengehalt burch Ralf benommen bat. Ultramarin nimmt beim Abbrennen mit Schwefel gwar an Gewicht gu, beim Auswaschen aber im Gangen um einige Brocente ab. Auswaschen besselben nicht gehörig bewerkstelligt murbe, so badt er in ben Faffern nach und nach wieber zusammen, ein Kehler, welcher fich burch forgfältiges Auswaschen vermeiben läßt.

### LXXXIV.

Ueber Bereitung, Eigenschaften und Nuganwendung des Wasserglases mit Ginschluß ber Stereochromie; von Dr. Johann Nepomut v. Fuchs, Professor ber Mineralogie und Atademiter in München.

Aus ben Abhandlungen ber naturwiffenschaftlich-technischen Conimiffion bei ber fonigk bayerifchen Atabemie ber Wiffenschaften in Munchen. 65.

Das Wafferglas, welches ichon im Jahre 1825 von mir befannt gemacht wurde, und mithin 30 Jahre alt ift, hat anfangs die Ansmahme

<sup>95</sup> An ber k. baver. Akademie der Wissenschaften in München wurde im Mäng 1852 eine Commission gebildet, deren Ausgabe es ist, durch wissenschaftliche Untersstuding und Bearbeitung in der gewer blich en Lech uit und in der Laudwirtheschaft Dunkles aufzuhellen, Iweiselhaftes zu entscheiden, Neues weiter zu verfolgenz dieser naturwissenschaftliche technischen Commission haben. Seine Königliche Majekät aus Ihrer Cabinetersse eine jährliche Summe zur Versigung zu stellen geruht. Die Commission hat seit ihrer Eründung weils wissenschaftliche technische Arbeiten versanlaßt, theils eine Meihe von Anfragen beantwortet, technische Leistungen geprüft und durch Unterstützung ermumtert, sodann find von ihren Mitgliedern seibst mehrensten unternommen worden, deren Resultat in einzelnen Sesten, veröffenzlicht werden wird.

nicht gefunden, welche man hatte erwarten solien. Es wurde sogar die Behauptung aufgestellt, daß es von der allbefannten Lieselsfeuchtigkeit nicht verschlieden, mithin auch nichts Reues sep. Es erhoben sich zwar einzelne Stimmen basür und prophezeiten ihm eine gute Jukunst, auch einige auf seine Rupanwendung abzielende Bersuche wurden gemacht; allein da diese wicht immer nach Wunsch aussielen, indem man nicht mit der nichtigen Sachkenntniß zu Werse ging, oft mehr von ihm erwartete, als es seiner Warur nach zu leisten vermag, nicht die geeigneten Juschläge anwendete und überhaupt nicht zweitdienlich manipulirte, ging man wieder mit Missachtung davon ab und hat dadurch dieser Sache mehr geschabet als genützt.

Mit solchen Personen, die feinen Begriff vom Experimentiren haben, ift nichts burchzuseten; benn wenn ber erfte Bersuch nicht gelingt, so ift auch aller Credit weg, wie ich leiber öfter als einmal erfahren mußte.

Die Borliebe für das Altherkömmliche und die Macht ber Gewohnheit übten auch bier, wie fast bei allem Reuen, ihren feindlichen Einfluß aus. Es ist überhaupt das Schickfal von fast Allem, was neu ist, daß es eine Zeit lang angefeindet werden muß, bis es zur Geltung kommen kann.

Seit einigen Jahren hat es sich etwas geändert und man hat an gesangen einzusehen, daß das Wasserglas nicht zu den überstüssigen Dingen gehört, sondern so mannichsaltige Ruzanwendungen gestattet, wie es der gleichen nicht sehr viele gibt; ich habe mich selbst dei einigen Vorschlägen und Versuchen mehr oder weniger betheiligt, um dieser Sache Vorschub zu leisten. Zu diesem Zweck sinde ich mich vor meinem Hintritt bewogen, diese Abhandlung zu schreiben, damit die von mir und zum Theil auch von Andern auf meine Veranlassung gemachten Ersahrungen nicht verloren gehen.

21. b. Reb ::

Das kürzlich (in der Literarische, artiftischen Anstalt der J. G. Cotta'ichen Buchhandlung in München) erschienene erste heft enthält außer obiger Abhandlung und der bereits in andere Zeitschriften übergegangenen von Pros. v. Liebig über Berfilberung und Bergoldung des Glases, noch folgende: 1) über eine Kohlensaute Preffe, von Fr. v. Robell; 2) Unterstuckungen über den Werth des engtischen Berteisteisches, von Bros. Dr. E. harles 3) über des Handinon der Alten und über Avenkuringlas, von Dr. War Vettenkoften; 3) über des Bershalten des Links in der Atmosphäre, von Dem felben; 5) über ein einsaches Bersahren, die Dicke einer Berzinkung auf Eisen zu schäeren, von Dem felben; 6) über die Bereitung und Anwendung des Ratron-Waserzslasse, von Pros. A. Buch vers. 7) über die Beziehungen des ogsaistrien Sauerskosses zur prudischen Chemie, von Pros. E. Schön dein; 8) über die Theorie, wir welchen der durch optische Inderungen ihren Anthebung, von Pros. Erder, mit welchen der durch optische Inderungen ihren Anthebung, von Pros. Ludwig Gelbel.

Obwohl ich bie Beveitung und Eigenschaften biese Productes in Kastner's Archiv 66 aussührlich beschrieben habe, so glaube ich boch, baß es den Lesern dieser Blätter erwünscht senn werde, das Wesentlichste aus jener Abhandlung auch hier zu sinden; und ich fühle mich zu dieser Augabe um so mehr bewogen, da Einiges eine Berbesserung, Anderes, was nur kurz angeheutet werden, eine weitere Aussührung erlangte.

## Erfter Abidnitt.

Berichiebene Arten von Bafferglas und ihre Bereitung.

Es find vier Arten von Wafferglas zu unterscheiben:

- a) Rali-Wasserglas,
- b) Ratrum-Bafferglas,
  - c) Doppel-Bafferglas,
- d) Firirungs Bafferglas. 67

Anfangs und die langsie Zeit nachher beschäftigse ich mich bloß mit bem Kali-Wasserglas 68 und da fast alle Versuche, welche im Nachsolgenben zur Sprache kommen werben, mit Kali-Wasserglas gemacht wurden, so will ich bemerken, daß, wenn vom Wasserglas schlechthin die Rede sens wird, stets das Kali-Wasserglas gemeint ist.

## Bereitung bes Rali-Bafferglafes.

Bur Bereitung bes Rali-Bafferglafes merben genommen :

- 15 Theile pulverifirter Quare, ober reiner Quargfand;
- 10 Theile gut gereinigte Botasche;
  - 1 Theil Bolgfohlenpulver.

<sup>56</sup> Siehe Raftner's Archiv für die gesammte Maturlehre, Jahrgeng 1825, Bb. V S. 385 (polytechn. Journal Bb. XVII S. 465). Ein besonderer Abbruck davon erschien bei Leonhard Schrag in Murnberg unter dem Litel: Ueber ein neues Product aus Riefelerde und Kali; von Dr. Joh. Rep. Fuch 6, Brefesfor der Minstalogie und Atademiter in Munchen.

Der Name "Wafferglas" bezeichnet eigentlich ein Genus, wovon es gegenwärtig die eben genannten vier Specien (Arten) gibt. Ob sich auch ein Richian-Wasserglas darfellen läßt, weiß ich nicht. Vielleicht gabe es ein gutes Product, wein beim Kall-Masserglas ein Theil des Kalis durch Lithion erfest wurde; und dazu könnten diese beiden Alkalien, welche aus dem Lithion-Glimmer (Tepidolich) auszuscheiden wären, benügt werden. Dieses Doppel-Wasserglas wurde zwar hoch zu sehen kommen, allein es könnten Fälle vorkommen, wobei mein die Unkosten nicht zu sehr zu schem hatte.

<sup>68</sup> fr. Friedrich Fifentscher, demischer Fabrifant in Bmidau, ber es zuerst im Großen bereitete, versch Jedermann, der bavon Gebrauch machen wollte, nur mit dieser Aut; und es ift fiets ibei ihm won bester Qualität zu haben. Auf Bew langen wird er gewiß hereit senn, auch die andern Arten, besonders das Natrum-Bafferglas; in gleich guter Qualität und füt ben billigften Preis zu liefern.

Bu einem Sag im Großen fonnen genommen werben:

- 45 Pfund Duere;
- 30 Pfund Botafche:
  - 3 Pfund Holgtohlenpulver.

Diese Ingredienzen werden gut gemengt und in einem feuersesten Glashafen bei ftartem Feuer fünf bis seche Stunden lang geschmolzen, bis Alles in gleichförmigen und ruhigen Fluß gesommen ift, wozu keine geringere Hibe erfordert wird, als zum Schmelzen des gewöhnlichen Glases. Die geschmolzene Masse wird dann mit eisernen Lösseln ausgeschöpft und der Hafen sogleich wieder mit einem neuen Sabe gefüllt.

Das fo erhaltene Glas wird pulverifirt und in ungefahr funf Theilen fiebenben Baffere in einem eifernen Reffel allmählich und unter beständigem Umrühren eingetragen und unter öfterem Bufat bon heißem Baffer, um bas verbampfenbe zu erfeten, fo lange (brei bis vier Stunden) ununterbrochen im Sieben erhalten, bis Alles, mit Ausnahme eines schlammigen Bobenfages, aufgelöst ift, und auf ber Dberfläche eine gabe und fabengiebenbe haut fich bilbet. Diese haut zeigt an, bag bie Auflosung bem Buftanbe ber Concentration fich nabert; fle verschwindet aber wieber, wenn fie untergetaucht wirb, worauf bas Sieben noch furze Beit fortzuseten ift, um ben gehörigen Concentrationeguftand ber Auflösung herbeiguführen, in welchem fie ein specifisches Gewicht von 1,24 bis 1,25 hat. Starte ift es noch ziemlich bunnfluffig und in vielen Fallen gerabezu brauchbar; zu gewiffen Zweden muß es aber mit mehr ober weniger Waffer verbunnt werben. Es fann noch weiter bis jur bunnen Sprupsconfiften eingefocht werben, ift aber bann nur in feltenen Rallen mit Bortheil anzuwenben.

Da, wie es nicht selten ber Fall ist, etwas Schwefelkaltum barin vorhanden ist, so wird beim Kochen zulest, um dieses zu zerstören, etwas Rupseroryd oder Kupserhammerschlag zugesest, wobei ein kleiner Theil Kali frei wird, welcher aber zu den meisten technischen Zweden nicht nur nicht schadet, sondern zu manchen sogar vortheilhaft ist. Will man jedoch mit Kieselerde volltommen gesättigtes Wasserglas haben, so muß man es mit frisch präcipitirter Kieselerde so lange kochen, die sich von dieser nichts mehr auslöst.

Beiläufig bemerke ich, bas überhaupt die frisch pracipitirte und schleimartige Riefelerde das beste und leichteste Mittel ist, sich zu überzeugen, ob bieses ober jenes Wasserglas mit Kieselerde vollkommen gesättigt ist ober nicht; man barf nämlich nur ein kleines Quantum ber zu prusenden Auflösung zum Sieden bringen und nach und nach in kleinen Portionen von

reiner Riefelerde eintragen, wovon die nicht gefättigte Auflösung mehr ober weniger aufnehmen und die gesättigte aber ohne Wirfung bleiben wird.

Statt bes Aupferoxybs fam man fich auch ber Bleiglätte bebienen, um bas Schwefeltalium zu zerftoren, was aber mit Borficht geschehen muß, weil ein Ueberfluß von Bleioryb bas Wafferglas zum Gerinnen bringen wurde.

Wenn die Austofung abgefühlt ift und burch ruhiges Stehen im gut zugebeckten Keffel fich geklart hat, wird fie vom Bobenfape (ber ein gutes Düngungsmittel abgibt) in gläferne und gut zu verschließende Flaschen ober Ballons gefüllt und unter der Aufschrift "Kali Bafferglas" zum Gebrauche aufbewahrt.

Jum leichteren Transport kann es unter beständigem Umrühren zu einer festweichen Masse eingedampft und am besten in einem Gefäß von verzinntem Eisenblech verpackt werden. Ein besseres und leichteres Mittel, es in sestem Justande darzustellen, gibt der Weingeist an die Hand. Wird nämlich die concentrirte Auslösung mit 1/4 Volumen rectificirtem Weingeist verset, so entsteht ein gallertartiger Niederschlag, welcher im Verlauf von ein paar Tagen sich start zusammenzieht und fest an dem Boden des Gessäßes sich anlegt. Wird die über demselben stehende Flüssisseit, welche nicht selten nebst etwas kohlensaurem Kali Spuren von Chlorkalium, Chlornatrium und Schweselkalium enthält, abgegossen, der Niederschlag mit kaltem Wasser abgewaschen und etwas ausgepreßt, so bekommt man das Wasserzslas im sesten und sehr reinen und vollkommen mit Kieselerde gesättigten Zustande.

Im Waffer ift es wieder leicht und vollfommen auflöslich.

#### Bereitung bes Natrum - Bafferglafes.

Das Natrum Bafferglas wird ebenso bereitet wie das Kali-Bafferglas; ba aber das Natrum eine größere Sättigungscapacität hat als das Kali, so versteht es sich von selbst, daß verhältnismäßig auf dieselbe Menge Duarz weniger kohlensaures Natrum kommt und zwar zu einem großen Sate:

45 Pfund Quarz,

İ

Ì

i

- 23 " mafferfreies, fohlenfaures Ratrum,
- 3 " Holzkohlenpulver.

Diefes Gemeng ift etwas leichter schmelzbar als bas Kali-Bafferglas. Am wohlfeilsten aber kann es, wie Professor Buchner sich überzeugt hat, mittelft Glaubersalz bereitet werden, wozu zu nehmen find:

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 5.

100 Theile Quary,

60 " wasserfreies Glauberfalz,

15-20 Theile Roble.

Das mit Rieselerbe vollkommen gesättigte Product glbt mit Wasser eine etwas opalistrendere Auslöfung als das mit Kali bereitete bei gleichem Zustande der Concentration.

Vom rectisicirten Weingeist wird es nicht sogleich vollständig präcipistirt wie das Kalis Wasserglas, sondern nur in eine schleimartige Wasse verwandelt; wenn es nicht vollsommen mit Kieselerde gesättigt und etwas verdünnt worden, so gibt es gar keinen Niederschlag oder erst nach einiger Zeit, wodurch es leicht erkannt und von dem Kalis Wasserglas unterschiesben werden kann.

#### Bereitung bes Doppel-Bafferglafes.

Ralis und Natrum Bafferglas laffen sich in allen Berhältnissen mit einander mischen; aber als normales Doppels Bafferglas dürste nur dassenige zu betrachten seyn, was gleiche Aequivalente von Kali und Natrum enthält und ganz sicher mit Seignettesalz und ber ersorderlichen Quantität von Quarz (auf 100 Theile Quarz 121 Seignettesalz) erhalten werden kann. Allein dieses ist für technische Zwecke zu kostspielig und es kann weit billiger mit gleichen Aequivalenten von Kalis und Natrumsalpeter ober auch mit gereinigtem Beinstein und Natrumsalpeter und der entsprechenden Menge Quarz von zu technischen Zwecken genügender Qualität hergestellt werden. Man kann es auch durch unmittelbares Zusammenschmelzen von Quarz, kohlensaurem Kali und kohlensaurem Natrum nach folgender Borschrift darstellen:

100 Theile Quarz,

28 " gereinigte Potasche,

22 , neutrales mafferfreies fohlenfaures Ratrum,

6 " Holgfohlenpulver.

Es ift merflich leichter schmelgbar als jebes ber vorhergebenben.

Da es beim technischen Gebrauche auf ein genaues quantitatives Verhältnis nicht ankommt, so sehlt man nicht viel, wenn man zu brei Maastheilen concentrirtem Kali-Wasserglas zwei Maastheile concentrirtes Natrum-Wasserglas mischt, um ein Doppel-Wasserglas zu erhalten, was zu allen technischen Zwecken, für welche man es überhaupt geeignet sindet, brauchbar ist.

Firirungs-Bafferglas und Darftellung besfelben.

Lange Beit mar ich ber Meinung, bag bas gewöhnliche mit Liefelerbe volltammen gefattigte Wafferglas bas befte und zu allen 3weden bas brauchbarfte fen; allein in ber Stereochromie bat es fich bei ber letten Operation, dem Firiren ber Farben namlich, fehr nachtheilig gezeigt und bas Fortschreiten biefer Malerei febr gehemmt, bis ich bas fehlerhafte babei erfannte; mas eben barin beftebt, bag biefes Bafferglas megen feiner schnell eintretenben theilweifen Berfegung bie Bilber gewöhnlich unrein und fledig macht, wie es spater noch naber bargethan werden wirb. Rachbem ich biefes eingesehen hatte, murbe bem Uebel, mas frn. v. Rauls bach und mir viel Sorge machte, balb abgeholfen, indem ich auf ben Gebanten tam, bag bas Wafferglas zu biefem Zwede nicht volltommen mit Rieselerbe gefättigt fenn barf. Wenige Berfuche bestätigten biefe Bermuthung und bestimmten mich nach genauer Erwägung aller Umftande babin, bem gewöhnlichen und mit Riefelerbe vollfommen gefättigten Bafferglas eine Portion Ratrumfieselfeuchtigfeit beizugeben, mas fich anch gang wedbienlich erwies. Diefes Gemisch will ich Firirungs-Bafferglas nennen.

In Darstellung der dazu verwendeten Natrumkieselseuchtigkeit werden brei Theile reines wasserseies kohlensaures Natrum mit zwei Theilen Duarzpulver zusammengeschmolzen, mit dem dadurch erhaltenen Producte eine concentrirte Auslösung gemacht und davon, da es auf ein genaues quantitatives Verhältnis nicht ankommt, ein Maastheil zu vier die füns Maastheilen von dem concentrirten und mit Rieselerbe vollkommen gesättigten Kall. Wasserglas beigemischt, wodurch es nebst einem Zuwachs von Lieselerde einen größern Alkaligehalt bekommt, welcher hinreicht, die schnelle Zersehung zu verhindern, ohne daß seine übrigen Eigenschaften merklich alterirt werden. Das vorher trübe ober opalisirende Wasserglas wird dadurch vollkommen wasserstar und etwas dünnslüssiger. Beim Gebrauche dieses Gemisches beschränkt man sich nicht auf die Stereuchromie allein, sondern es kann auch zu manchen andern Zweden mit Vortheil Benütt werden.

Eigenschaften bes Wafferglafes und fein Berhalten zu anbern Körpern.

Es ist fehr viel baran gelegen, biefes Berhalten so genau als möglich kennen zu lernen, weil sonft in ber Praxis leicht Fehler begangen ober aus gewissen Borgangen und Erscheinungen falsche Schlusse gezogen werben könnten.

Im siedenden Wasser löst sich das seite oder geschmolzene Wasserglas, das, wenn es rein ist, das Ansehen des gewöhnlichen Glases hat; allgemach und ohne Rucktand auf; im kalten geht aber die Austösung so langsam von Statten, daß man fast glauben möckte, es sey darin ganz unauflöslich. Ganz unauflöslich wird es aber nur dann, wenn noch eine viel größere Menge Lieselerde damit in Verdindung gesetzt, oder ihm ein Theil Kali entzogen wird, oder auch wenn andere Körper, Erden, Metalloryde 2c. hinzusommen, welche sich damit zu dreisachen oder doppelssalzartigen Verbindungen vereinigen, wie wir derzleichen viele im Mineralreiche antressen und wie auch das gemeine Glas ist. Beisausig muß ich die Vemerkung machen, daß die Kieselerde sich überhaupt lieber mit zwei Salzbasen als nur mit einer verbindet.

Die Sauren, selbst die Kohlensaure nicht ausgenommen, zersehen bie Auflösung und scheiben die Kieselerbe daraus im schleimartigen Zustande ab. Auf das seite Wasserglas wirsen sie, auch wenn sie verdunnt sind, stärker und schneller ein und scheiben daraus die Kieselerde in Pulverform ab.

Die Salze mit alkalischen Basen, vorzüglich die kohlensauren und salzsauren, bringen kleisterartige Niederschläge hervor, welche bei nicht zu starter Verdünnung sogleich erfolgen und die ganze Flüssigeit zum Gerinnen bringen, sonst aber nur allmählich zum Vorschein kommen. Besonders wirksam zeigt sich in dieser Hinsicht der Salmiak, welcher auch in sehr verdünnter Auslösung unter Entwicklung von Ammoniak einen flodigen Niederschlag erzeugt, der nach längerem Auswaschen mit durch Salpetersäure angesäuertem Wasser reine Kieselerde hinterläßt.

Die alkalischen Erben machen, wenn sie mit ber Auflösung zusammenkommen, mehr ober weniger Kali baraus frei und vereinigen sich mit ber Lieselerbe und bem übrigen Kali zu doppelbreifachen Berbindungen, die im Wasser völlig unauslöslich sind.

Die Thonerbe verbindet sich damit ebenfalls zu einem im Wasser unguslöslichen Producte, weshalb darauf zu sehen ist, daß der Quarysand, welcher zur Bereitung des Wasserglases verwendet wird, teine thonigen Theile mit sich sühre. Der beim Auslösen des geschmolzenen Glases entstehende unaussösliche Schlamm rührt wohl hauptsächlich von der Thonerde her, welche das Glas aus dem Glashasen ausgenommen hat. Wird das Wasserglas im gelösten Zustande in offenen Gefäsen der Lust ausgesetz, so zieht es Kohlensaure daraus an und erleidet dadurch eine Zerssetzung, so daß es bald schneller, bald langsamer zum Gerinnen kommt und nach und nach ein schleimartiger Bodensatz sich bilder, welcher nach Hros. Buchners Untersuchung kalisaltig sist.

In der Warme geht diese Beränderung: weit rafther vor sich , als bei der gewöhnlichen Temperatur; und dampft man die Anstäfung in einer Schale im Abdampsosen allmählich ein und gibt zulett noch eine stärfere hie, um es wasserfeit zu machen, wobei es sich start zu einer dimesteinartigen Masse aufbläht, so sindet man es nachher großentheils zersett und im Wasser unauslöslich und mit Sauren start brausend. Durch gelindes Glühen wird es aber wieder in den ursprünglichen Zustand zurückgesührt, so daß es sich im Wasser wieder vollsommen auflöst.

Daraus ist zu ersehen, daß, wenn man ausgelöstes Wasserglas durch Eindampsen im sesten Zustande barstellen will, man es beständig im Sieden erhalten muß, wobei durch den Wasserdamps das Eindringen der Kohlensaure verhindert wird. Dasselbe hat man zu beobachten beim Auflösen des rohen geschmolzenen Glases; weßhalb man, um das verdampsende Wasser zu ersehen, nicht kaltes anwenden darf, weil sonst das Sieden unterbrochen und der Kohlensaure der Zutritt gestattet wurde.

i

Ì

Wenn man festes und pulverifirtes Wafferglas eine Beit lang ber Luft aussest, fo erleibet 'es biefelben Beranberungen wie beim Abbampfen; es braufet nämlich fart mit Cauren und lost fich nur noch jum Theil im Waffer auf mit hinterlaffung eines farten Schlammes. Wird aber bas Bulver ausgeglüht, fo lost es fich bann wieter vollfommen auf. Lagt man Tropfen bavon auf ben Tifch ober Boben fallen, fo verlieren fie balb ihre Durchsichtigfeit und werben weiß in Folge von einer theil weisen Bersetung. Dasselbe geschieht, wenn man ce aus einem glafernen Befäß ausgießt, mobei oft etwas an ber außern Band herunterläuft und baran hangen bleibt; es ericheint bann beim Austrodnen balb in meißen Streifen, die fich nicht leicht wieber vertilgen laffen. Bewahrt man es in einer glafernen Flasche auf, bie bamit nicht gang angefüllt und nicht gut verschloffen ift, so entsteht mit ber Beit ein weißer Ring, ber fich fo feft anlegt, bag er felbft mit Sauren nicht gang entfernt werben fann. Bugleich bilbet fich guf bem Boben bes Gefages ein mehr ober weniger ftarter Nieberschlag. Alles bicfes ift, wie icon gesagt, Folge einer theile weisen Zersetzung bes Bafferglases, mas ich früher aus Mangel binreichenber Beobachtungen und Erfahrungen nicht erfannt habe. 3ch fagte namlich in ber oben citirten Abhandlung S. 396: "Das ausgetrodnete reine Bafferglas erleibet an ber Luft feine merfliche Beranberung und gieht baraus weber Waffer noch Kohlensaure an. Auch auf die concentrirte Auflosung außert Die Rohlensaure ber Luft feine bemertbare Wirfung, wiewohl fie gerset und in eine fteife Gallerte perwandelt wird, wenn man Kohlenfauregas burch fie ftromen lagt. Die verbunnte Auf

tofung wird an der Luft mit der Zeit teube und gersest sich nach und nach gang."

Diefen Irrthum will ich hiemit getilgt haben.

Wird concentrirtes Wasserglas auf eine seste Unverlage, die es wenig ober nicht einsaugt, d. B. Glas, Marmor, dides Papier, gestrichen, so trocknet es bald aus und bildet einen glanzenden und durchsichtigen Firnis, der sich aber nicht sehr lange in diesem Zukande halt, sondern allmählich matt, trübe und mitunter klustig wird und zuleht einen zarten staubartigen Anslug besommt. Diese Beränderung gründet sich darauf, daß das lustztrockene Wasserglas noch viel Wasser (ungefähr 12 Broc.) enthält, was es nur sehr langsam verliert, wobei es sich immer mehr und mehr zussammenzieht und eine nicht unbedeutende Härte annimmt.

Eine ber vorzüglichsten und zu technischen Zweden wichtigsten Eigenschaften bes Wasserglases ist bie, zu binden und zu kleben; es dient daher, loderen Massen Dichtigkeit und stärkeren Zussammenhalt zu geben, getrennte Theile von Körpern zu vereinigen, kleine Stücke zu einem größeren Ganzen zu verbinden, Spalten und Klüste auszufüllen u. s. w., in welcher Beziehung man noch lange nicht die vielsseitige Anwendung gemacht hat, die sich davon machen läst. Es läst sich in dieser Hinfeld mit dem Leim vergleichen und man könnte es einen mineralischen Leim nennen.

Seine Wirksamkeit zeigt sich augenfällig, wenn es sesten und porösen Körpern, die es einsaugen, incorporirt wird, und wenn es mit pulversförmigen, staub soder sandartigen, oder zwischen den Fingern zerreiblichen Körpern zusammengebracht wird, die dadurch in steinartige Massen verswandelt werden, wobei zugleich das Wasserglas im Wasser unaufslöslich wird.

Diese Wirkungen hangen bem Grabe nach von ber Ratur ber Subftanzen ab, mit welchen bas Wasserglas in Contact gebracht wird, inbem es nämlich einige ftärker, andere schwächer anziehen und binden. Hiebei sindet ber wesentliche Unterschied ftatt, daß bei einigen, d. B. Bittererde und Zinkoryd, mit dem Wasserglas eine chemische Verbindung ersolgt, bei andern nur die Abhästonskraft ohne alle chemische Reaction wirksam ist.

Bei jenen sind die Wirfungen, das Erhärten und Unauslöslichwerden nämlich, leicht zu begreifen, indem durch die Aufnahme einer zweiten Salzbasis ein unauslösliches Product entsteht; bei diesen ist es nicht so leicht, ben Vorgang einzusehen, zumal da das Verhalten des Wasserglases zu verschiedenartigen Körpern nicht unbedeutend verschieden sich zeigt, weßhalb es auch nichts weniger als gleichgultig ift, diesen oder jenen Körper zu mablen, wenn man ein inniges, festes und bem Baffer wiberftebenbes Gemenge barftellen will. Go g. B. gibt bas Wafferglas jum Marmorpulver eine weit größere Abhafionsneigung ju erkennen als jum Quarge Daß bie Roblenfaure ber Luft zur Confolibirung bes Bafferglases sehr viel beiträgt, geht schon aus bem berver, mas oben über bie theilweise Bersenung beefelben unter ber Einwirkung ber Luft gefagt worben; biefes icheint jeboch nicht zu genügen, bie auffallende Beranberung, welche oft ichen nach wenigen Tagen wahrnehmbar ift, zu erflaren. Die Roblenfaure lodert allerbings, wenn ich mich bes Musbrudes bebienen barf, bas ohnehin ichwache Band awischen Riefelerbe (Riefelfaure) und Alfali auf, allein bagu tommt noch und muß meines Erachtens noch kommen, bag biefe Erbe fich nicht paffir verhalt, fonbern ihrer gang eigenthumlichen Ratur nach freiwillig verschiebene Cobarenguftanbe annimmt, feibft activ babei mitwirft, fich fo ju fagen in fich felbft jurudgiebt, und fich babei fo fest an bie mit ihr im Contact befindlichen Korpertheile, wow fie Abhafionenetaung bat, anschließt, bas bas Bange baburch gleiche fam petrificirt wirb. - Wenn man es mit einem Gemenge au thun bat. was nicht nach Wunsch binbet, so braucht man ihm nur einen Bufchlag von einem solchen Materiale ju geben, welches mit Wafferglas eine chemifche Berbindung eingeht; bann erreicht man ficher ben erwunschien Amed.

Ein gut bindendes Gemenge von pulverförmigen oder sandartigen Körpern mit Wasserglas nenne ich Wasserglasmörtel. Er kann in vielen Fällen, wie wir weiter unten noch näher hören werden, statt bes gewöhnlichen Kalkmörtels mit großem Bortheil gebraucht werden.

Den porösen Körpern, von welchen das Wasserglas eingesogen wird, theilt es eine außerordentliche Festigkeit mit. Dazu gehören fast alle Gegenstände von gebranntem Thon, als: Thonplatten, Backseine, Dachsziegel, Ofenplatten, Töpferwaaren 2c., so wie auch lockere Kalt - und Sandsteine und Holzwerke.

Da, wie vorhin gesagt, das Wasserglas nicht mit allen festen Kowpern gleich start bindet, so muß es interessiren, diesenigen näher kennen zu lernen, welche mehr oder weniger geeignet sind, dem erwünschten Zwecke zu entsprechen. Ich will daher die, welche zum technischen Gebraucht verwendhar sind und die über das Verhalten gemachten Versuche auführen und die dabei gemachten Ersahrungen nebst den dazu nöthigen Bemerkungen im Nachsolgenden mittheilen.

## a) Rohlenfaurer Ralf. (Rreibe, Ralffand, Marmorpulver.)

Bird Areibebulver mit Baffer au einem Teige angemacht, und. nachbem es gut getrodnet, mit Bafferglas getränft, fo gibt es eine febr compacte Maffe. Wird nach Buchner ein Stud Rreibe in magig concentrirtes Bafferglas getaucht und ungefähr zwei Tage barin gelaffen. bann herausgenommen um es ju trodnen und hierauf wieber eine Beig lang in etwas mehr verbunntes Bafferglas gelegt, fo wird es gang von Bafferglas burchbrungen und bekommt beim Austrodnen burch und burch eine Barte, welche ber bes Marmors fehr nabe fteht; es nimmt eine gute Politur an und erweicht im Baffer nicht im minbeften, was bapon mur ichwache alfalische Reaction annimmt. Es hat bann auch eine bedeutende Br. Baron v. Liebig und Profeffor Buchner Dichtigfeit erlangt. baben fich jungft von biefem mertwurdigen Berhalten bes Bafferglafes burch eigene Berfuche überzeugt. Die Kreibe gibt bemnach einen vortrefflichen Bufchlag jum Bafferglas ab, um es feft ju binden und im Baffer unauflösbar zu machen.

Es bringt sich hierbei die Frage auf: worauf beruht diese merfe würdige Beränderung des sonst leicht auflöstichen Wasserglases? It sie bie Folge eines chemischen Processes, d. i. sindet eine Umsetzung dex Bestandtheile des tohlensauren Kalts und Wasserglases statt, so daß einersseits tieselsaurer Kalt, andererseits tohlensaures Kali entsteht?

Diese auffallende Beränderung des Wasserglases ift allerdings von der Art und trägt so sehr den Charafter einer chemischen Beränderung an sich, daß man es Hrn. Prosessor Ruhlmann nicht sehr übel nehmen darf, wenn er annimmt, daß sie auf einem chemischen Processe beruhe.

Allein so verhält sich die Sache nicht, wie ich mich schon früher überzeugt hatte, indem ich in meiner citirten Abhandlung S. 400 schrieb: "Einige unauflösliche Salze wie der kohlensaure und phosphorsaure Kalk, welche das Wasserglas nicht zu zersezen vermögen, ziehen es so an, daß, wenn es damit eingetrocknet wird, es seine Auslöslichkeit im Wasser ganz oder größtentheils verliert."

Neuerlich haben Hr. Baron v. Liebig und Hr. Professor Pettenkofer, welche genaue und sorfältige Bersuche in dieser Hinsicht machten, es außer allen Zweisel gesetzt, daß hiebei keine chemische Wechselwirkung patifindet, ja nicht einmal eine theilweise Zersetzung des Wasserglases erfolgt.

Ift also biese sonderbare Erscheinung bloß Wirfung der Abhäsionssfraft? — Ich halte noch einen andern Borgang für möglich, daß nämlich

bas Wasserglas und ber kohlensaure Kalk sich diwect, b. i. ohne sich gegensseitig zu zersehen, eine schwache chemische Berbindung mit einander einzgehen, wie wir ein unter dem Namen "Cancrinit" bekanntes Mineral kennen, welches sich als eine Berbindung von Rephelin (Rakrum - Thonerdes-Silicat) mit kohlensaurem Kalk betrachten läßt. Ein ähnliches hat Prosessor Schashaut in Tyrol ausgefunden und es mit dem Ramen "Didymit" belegt.

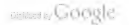
Uebrigens sind auch Källe von unbezweiselter Abhässonswirfung befannt, die in ihrem Effecte den chemischen wenig ober gar nicht viel nachftehen. Ich will hier nur an den Eisentiesel erinnern, der offenbar ein Gemenge von Eisenoryd und Quarz ist, dem aber ersteres so starf anhängt, daß es, wenn er sein pulveristrt worden, durch die stärste Salzisäure in der Siebhise nicht ganz entzogen werden kann, wie aus den Bersuchen hervorgeht, die Buchholz damit gemacht hat. 69

Wie die Kreide, so verhält sich auch der zu Pulver zerstoßene Marmor zum Wasserglas und gibt damit eine sehr compacte Masse, insbessondere einen sehr guten Wasserglasmörtel. Dieser Wörtel, welcher des liebig von verschiedenem Korn hergestellt werden kann, wird sowie auch die im Wesen damit indentische Masse von Kreide und Wasserglas zu manchen technischen Zwecken mit Vortheil sich gebrauchen lassen, zumal da er nicht nur auf Stein, sondern auch auf Holz sehr gut hastet.

#### b) Der Dolomit,

eine aus kohlensaurem Kalk und kohlensaurer Bittererde bestehende Gebirgsart — scheint nach den in der jüngsten Zeit damit gemachten Versuchen hinsichtlich der bindenden Krast den Kalkstein noch etwas zu übertreffen; und da er merklich härter ist als der Kalkstein, so bekommt schon dadurch die mit seinem Pulver und Wasserglas gebildete Masse eine größere Widerstandssähigkeit gegen äußere, mechanische sowohl als chemissche Einwirfung. Zedenfalls gehört er zu den besten Mitteln, das Wasserzglas zu binden und unaussöslich im Wasser zu machen; und da er sehr häusig in der Natur vorkommt und weit verdreitet ist, so wird man sich ihn, wenn man davon Gebrauch machen will, sast überall ohne große Kosten verschaffen können.

Bu ben Abhafions-Berbindungen gehören höchft wahrscheinlich auch mehrere Mineralien, worin zwei obet mehrere Specien in Berbindung fich befinden, die noch immer von den Mineralogen als eigene Specien betrachtet werden. — hieher gas hören ohne Zweifel auch mehrere Metall-Gemische. Siehe Journal für die Chemie, Physik und Mineralogie von Gehlen, achter Zahrgang, Bb. VI S. 168.



#### · c) Bhoephorfaurer Ralf.

(Rnodenerbe.)

Der phosphorsaure Last gibt auch mit Basserglas eine sehr compacte Masse, die in der Consistenz kaum verschieden ist von der, welche der kohlensaure Kalk damit bildet, so viel man darüber disher in Erschrung gebracht hat, ohne daß eine chemische Wirkung oder Umsetzung der Bestandtheile dadei statt hat. Obwohl man davon wenig Gebrauch machen wird, so interessitt es doch, dieses Verhalten zu kennen, weil er manchmal bei gewissen Operationen aus Phosphorsaure und Lass erzeugt und dann mit Wasserglas zusammengebracht wird, wie wir weiter unten noch hören werden.

#### d) Mestalf.

#### (Belofdter Ralt.)

Mit gelöschtem Kalf zusammengerieben, sommt bas Basserglas schnell zum Stocken (Gerinnen), und trocknet dann langsam zu einer ziemlich harten Wasse aus. Es entsteht hier eine chemische Berbindung des Kalfs mit Basserglas und est wird Kali ausgeschieben, wenn hinreichend Basserzstas norhanden ist. Daß diesem Product das Wasser nichts anhaben kann, versteht sich wohl von selbst. Er wird mit gutem Erfolg als Juschlag zu andern nicht gut anziehenden Wassen vielsach gebraucht werden können; man darf aber diesen doch nur wenig zusehen, weil sonst wegen Gerinnung das Eindringen des Wasserglases verhindert wurde.

# e) Un ber Luft zerfallener Ralt. (Galbfohlenfaurer Ralt.)

Diefer verträgt sich ganz gut mit Wafferglas, wenn er bamit zufammengerieben wird; er stodt (gerinnt) nicht und trodnet allmählich zu
einer sesten Masse ein, welche ein chemisches Product ist, bestehend aus
kleselsaurem Kali und kieselsaurem Kalt. Als Juschlag zu andern Massen
kann er gute Dienste leisten. Und da der Aepkalt in der Lust durch die Einwirfung der Kohlensaure bald in halbsohlensauren Kalt übergeht, so
kann man z. B. mit Kalkmörtel hergestellte Mauerwände ohne Bedenken
nach einiger Zeit mit Wasserglas tranken, um sie besser zu besestigen.

#### f) Quargpulver.

Das Quarspulver, wenn es auch noch fo fein ift, zeigt feine große Abftaftonsneigung zum Wafferglas, was man kaum glauben mochte. Macht man bamit eine mortelartige Maffe an und trägt sie auf eine

vorher mit Wasserglas getrankte Dachziegelplatte auf, so trochnet sie zwar nach mehreren Tagen zu einer festen Masse aus, widersteht auch dem Regen und wird auf der Oberstäche steinhart. Allein wenn man diese Oberstäche durchsticht und das Innere untersucht, so sindet man es gang murbe und von Wasserglas verlassen, was sich an die Oberstäche hin gezogen hat. Rur durch öfteres Transen mit Wasserglas kann ihm eine durchaus gleiche Consistenz ertheilt werden.

Anders verhalt es sich, wenn bas Pulver vorher mit etwas an der Luft zerfallenem Kalk gemengt und hierauf mit Wasserglas behandelt und noch ein paarmal mit Wasserglas imprägnirt wird. Das Gemenge wird auf diese Weise so compact, daß kaum etwas zu wunschen übrig bleibt.

Dasselbe findet mit dem Kalimortel, zu dem Dugrzfand genommen worden, ftatt, wenn, nachdem er gut ausgetrocknet worden, Wafferglas beigefügt wird.

#### g) Gebrannter Thon und gebrannte Porgellanerbe.

Diese beiben Körper gehören auch nicht zu benjenigen, mit welchen bas Wasserglas start binbet. Es tritt babet auch die Erscheinung ein, baß sich wie beim Duarz bas Wasserglas gegen die Oberstäche hinzieht und inwendig ein lockeres Pulver zurudläßt, was nur burch öfteren Jusah von Wasserglas gebunden werden kann.

Auffallend verschieben verhalten fich Gegenstände von verschiebenen Thonforten, wenn fie gebrannt worden und, wie es gewöhnlich ber Fall Wird 4. B. eine ift, poros find, fo bag fie bas Bafferglas einfaugen. gebrannte Blatte von Töpferthon, bie feine besondere Festigleit befitt und leicht gerbrochen werben fann, mit maßig concentrixtem Bafferglas getrankt und biefes nach jebesmaligem Trodnen wiederholt, fo zeigt fie fich fo feft, baß fie themischen und mechanischen Rraften hartnadigen Biberftand zu leiften vermag. Sen. Professor Raifer bient eine fo zubereitete. aus fogenanntem Rapfelthon verfertigte, nicht viel über einen halben Boll bide und fo murbe Platte , baß fie vor bem Tranten mit Bafferglas beim geringften Drud in Stude aus einander fiel, ale Dedplatte in feinem Abbampfofen, worin Dampfe von verschiebener Urt über fie hinftreichen. bie ihr aber bis jest in einem Zeitraum von ungefahr gwolf Jahren nichts anhaben fonnten. So wie die Thonplatten, fo fonnen Begenftanbe ber Töpferei faft von aller Art burch Bafferglas folib und bauerhaft gemacht werben, wenn fie namlich basselbe gut einfaugen.

h) Bintoryb (Bintwelf) und Bittererbe (Magneffa).

Diese beiben Korper wirfen vorzüglich energisch auf bas Wafferglas, und es zeigt sich auch hiebei ihre Analogie, welche sie in manchen anbern naturlichen sowoht als funftlichen chemischen Berbindungen zu erfennen geben.

Das Zinforyd läßt sich mit Wasserglas zusammenreiben, ohne baß eine Stockung eintritt. Diese Masse, etwas bid auf eine feste Unterlage ausgetragen, die vorher mit Basserglas getränkt worden, zieht langsam an und erhärtet allmählich, wobel sie sehr viele Sprünge bekommt und in viele kleine harte von der Unterlage sich ablösende Stücke zerfällt, die im Wasser sich nicht zertheilen, welches nur eine schwache alkalische Reaction annimmt, und ihre Härte besbehalten. Daraus ist zu schließen, daß das Interno mit dem Basserglas eine innige chemische Berbindung eingeht.

Wird das Gemisch von Zinsorph und Bafferglas nur dunn auf eine Unterlage aufgestrichen, so bleibt es fest daran haftend und gibt einen guten Ueberzug ab, dem beliebig auch eine Farbe beigesett werden kann.

Da bieses Oryd eine so starke bindende Kraft besitzt und das Product berselben mit Basserglas der Einwirkung des Bassers so vollkommen Widerstand leistet, so ist es nothwendig solchen Massen, die nicht genugsam binden, eine kleine Quantität beszugeben und damit gut zu mengen, ehevor das Wasserglas zugesetzt wird. Auch gut bindenden Massen kann ein kleiner Zuschlag von demselben nicht nur nicht schaben, sondern muß die Festigkeit vergrößern und jedensalls das Hervordringen bes Wasserglases zur Oberstäche vermindern.

Die reine Bittererbe, nach der gewöhnlichen Art ihrer Darskellung, nämlich durch Ausglähen der reinen kohlensauren Bittererde, Mognesis usta genannt, mit evncentrirtem Wasserglas zu einer teigartigen Masse zusammengerieden, zieht schnester an als die mir Zinkoryd, und erhärtet desm Austrocknen sehr start, bekommt aber, wenn sie auf einer sesten Unterlage erwas dicker als ein Kartenblatt ausgetragen wird, häusige Sprünge und macht sich gtößtentheils davon los: Die abgesprungenen Stüdihen lassen beim Zerreiben eine bedeutende Härte wahrnehmen. Das dabei dienende Wasser regirt alkalisch, gibt aber mit Salmias seine Trübung zum Beweise, daß sich bloß eiwas Kali, aber keine Kieselerde auflbst, ober höchsiehe eine Spur. 10

इंद्रेड प्राप्त सम्बद्ध १८ ५ ५ छ।

Bun barf fich nicht wundern, bag fich beim Berreiben biefer und anderer ahnlicher Maffen mit Baffer etwas Kali auflöst, ba ja diefes auch beim gewöhnslichen Glas ter Fall ift, wenn es eine Beit lang in einer Achalfchale mit Waffer gerieben wird, und durch langer fortgesetzes Sieten bes Waffers in einer glafernen Retorte das Glas angegriffen wird, wie bereits Scheele targethan hat.

Demnach unterkiegt es keinem Zweifel, daß die Bittererbe wie das Ziefchlag zu andern wenig anziehenden Massen vortheilhaft benützt werben kann.

. Uebet bas Berhalten bet fobtenfauren Bittererbe aum Bafferalus find mir mit berienigen Art, welche unter bem Ramen "Magnesia alba! befannt ift, Bersuche gemacht worben, bie alle befriedigenbe Resultate gaben. Die mit concentrirtem Bafferglas zu einem Teig angemachte und auf eine Glasplatte aufgetragene Daffe jog balb an und befam nach einigen Tagen eine solche Keftigkeit; daß fie auf der Watte so fark haftete, daß fie mir fichwer mittelft eines Meffers baron losgemacht wer-Einige Studchen bavon wurden in Baffer gebracht und eine Zeit lang bigerirt, wobei fich, obne bag bie Confifteng fich merklich anderte, erwas fohlenfaures Rali auflotte ohne Riefelerbe, indem Salmiat feine Trübung verurfachte. Ein Theil wurde vulverisirt und mit Waffer ausgefocht, worin fich auch num etwas toblenfaures Rali aufloste. Ein Theil wurde mit verbunnter Schwefelfaure übergoffen, woburch allmählich ein fcwaches Brausen entstand, Bittererbe nebst bem noch vorhandenen Rali fich auflöste und Riefelerbe als ein raubes Bulver gurudgelaffen wurde, mas fich leicht und volltommen in Ralilauge auflöste.

Magnesia alba und Wasserglas wirken bemnach offenbar chemisch auf einander, indem sich die Kiefelerbe nebst einem Antheil Kali mit der Magnesia verbindet und zugleich etwas kohlensaures Kali gebildet wird. Die Magnesia alba gehört mithin zu den vorzüglichsten Bindemitteln des Wasserglases.

#### i) Gpps.

### (Bafferhaltiger fcmefelfaurer Ralf.)

Der Syps mit Wasserglas zusammengerieben, kommt sogleich zum Stoden und beim Austrocknen wittert sehr bald viel schweselsaures Kali ober Glaubersalz aus, je nachdem man zu dem Versuche Kali- oder Natrum-Wasserglas genommen hat. Nach dem Austrocknen zeigt sich die Wasse kaum merklich seiter als der gewöhnliche Syps. Eine chemische Wechselwirkung ist hier nicht zu verkennen. Lus diesem Verhalten erzist sich, daß man aus Gyps versertigte Gegenstände mit Wasserglas nicht imprägniren kann, um sie luftbeständiger und sester zu machen, indem es wegen des Stockens in dieselben nicht eindringen kann. Auch können wir, wie sich von selbst versteht, zu unserm Zweck seinen Gebrauch von biesem Körpex machen, und es muß vermieden, werden, daß sich bei irgsnh

einer Operation, die mit Waffergies und ben mit thm zu vermengenden Körpern vorgenommen mirb, Gpps bilben tonne, und noch mehr, daß in biefen schon gebilbeter vorhanden fep.

Ein besseres Resultat verspricht ber Anhybrit (wasserfeier schweselsaurer Kalk) und ber ihm nach meiner Ansicht gleichkommende starkgesbrannte Gyps; jedoch kann ich darüber nach keknen bestimmten Ausspruch thun, weil die damit begonnenen Bersuche noch nicht beendigt sind. Diese und noch manche andere mit verschiedenen Lörpern in Hinsicht ihres Bershaltens zum Basserglas, als:

Schmerspath, Flußspath, Eisenoryb, basifche Eisensalze, Bleiglatte, Bleiweiß u. f. w. follen spater nachgetragen werben; bie hier nebst ihrem Berhalten jum Bafferglas augeführten find ju unferm 3med genügenb.

Bei biefen Bersuchen, so wie vorzüglich in ber Praris ist es nicht gleichgültig, in welchem Concentrationszustande das in Anwendung sommende Wasserglas, ist.

1 Maaßtheil concentrirtes Wassenglas zu 2 Maaßtheilen Wasser soll bas Marimum und 1 Maaßtheil besselben Wasserglases zu ½ Maaßetheil Wasser durfte das Minimum der Verdünnung seyn, biswellen auch noch etwas darunter — je nach Umständen.

Bit es zu concentrirt ober zu verdünnt, fo leiftet es in manchen Källen die Dienste nicht, die man von ihm verlangt. Ift es fehr concentrirt, so bringt es nicht leicht und tief genug in Rorper ein, welche man bamit imprägniren will, und ift es fark verbunnt und mit pulverformigen Körpern zu einer teigartigen Maffe angemacht, fo fann biese swar Anfangs nach bem Trodnen hinlanglich coharent erscheinen, allein nach einigen Tagen finbet man fie mehr ober weniger loder und murbe, und fann nur burch öfteres Rachtragen von Wafferglas bie erwunschte Durch bas verbunnte Wafferglas werben nämlich Kestigfeit befommen. Porpertheile zu weit aus einander gehalten, fo bag, wenn fich bas Bafferglas zusammengezogen bat, ungablige fleine Zwischenraume entsteben, bie ben Zusammenhalt unterbrechen. Es tommt hiebei barauf an, wie weit man mit ber Sattigung folder Rorper mit Bafferglas geben will: ob bis babin, bas fie gar tein Bafferglas mehr aufnehmen und gang geschlossen find, ober nur so weit, baß ste noch bis auf einen gewissen Bunft offen und bemfelben juganglich bleiben follen. 3m erften Falle wird bie größtmögliche Festigfeit erzielt; im zweiten erlangt man ben Bortheil, bag man fpater Farben und Unftriche auftragen und mit Wafferglas befestigen tann. Siebei bas gehörige Maaß zu halten, muß benen anheim gestellt bleiben, welche fich bie Erreichung eines bestimmten 3medes gur Aufgabe gemacht haben. Rur bas will ich noch bemerken bas wenn ein Körper ganz mit Wassergias gesättigt und daburch geschlossen ist, er wieder etwas geöffnet werden kann, wenn er erwärmt wird, ober, was sich leichter bewerkstelligen läßt, wenn man Weingeist eins ober höchstens zweimal darüber abbrennen läßt.

Im Laufe ber Zeit öffnen sich die Poren von selbst etwas, besonders wenn sie öfters dem Regen ausgesetzt werden, wodurch etwas Alkali sortgeführt wird und die Kieselerde immer mehr die Oberhand gewinnt, so daß zulezt eine völlige Petrisication bewirft und das Endziel dieses Processes erreicht wird.

Man mochte vielleicht bie Frage aufwerfen, welche von ben Wafferglaßgrten bie beste und zu ben technischen 3weden geeignetste fen. Dar über läßt fich aber gegenwärtig noch nicht bestimmt entscheiben, Das Rall-Bafferglas, welches mit ben bamit gemengten pulverformigen Rorpern etwas schneller erhartet als bas Ratrum - Wafferglas, mag vielleicht auch benfelben eine etwas größere Festigkeit geben, als bas Ratrum-Bafferalas; aber ber Unterschied ift auf feinen Fall bebeutenb. bas Ratrum - Bafferglas bat jedenfalls einen Borgug por jenem barin. baß es eine größere Liquibitat besitt, und baber viel leichter als bas etwas flebrige und gabfluffige Rali - Bafferglas in bie fleinften Zwischenraume, Poren und Rlufte einbringt, was fur ben Steinarbeiter und Bilbhauer nicht ohne Intereffe ift. 71 Da bas Ratrum bie Riefelerbe nicht fo ftart binbet, wie bas Lali, und ein großes Beftreben hat, mit ber Poblenfaure fich vereinigend auszuwittern, fo möchte vielleicht barin ein Boraug für bas Ratrum - Bafferglas liegen, weil hieburch bie Kieselerbe leichter in Freiheit gefett und bie Berkiefelung ber Maffe schneller erzielt wird, was ich übrigens noch weiteren Erfahrungen überlaffen will.

Das Doppelwasserglas scheint die Eigenschaften der beiden vorhergehenden zu vereinigen, und möchte vielleicht überhaupt vor diesen den Borzug verdienen und zwar aus dem Grunde, weil es zwei Basen (Kali und Natrum) enthält, womit die Kieselerde, die es so zu sagen liebt doppelsalzartige Verdindungen einzugehen, sich frästiger vereinigt.

<sup>74</sup> Der verstorbene Professor und Bildhauer Maier sagte mir, daß wenn er einige Tropfen Natrum-Basserglas in die feinsten Rufte eines Steines einlaufen ließ, er nach Berlauf von zwei Tagen so darüber hinarbeiten konnte, wie wenn gar tein Fehler im Steine vorhanden gewesen. Diesen Bortheil gewährte ihm das Rali-Basserglas durchaus nicht, weil es nämlich nicht so dunnflussig ift und baber nicht geborig in die Rlufte eindringt.



Das Fixirungs-Bafferglas hat, wie ven fcon gesagt worden, seine eigene Bestimmung, ift aber auch zu mancherlei andern Zweden, besond bere in ber Malerei anwendbar.

Die brei ersten Wasserglasarten sind, wenn sie vollsommen mit Lieselerde gesättigt sind, immer mehr ober weniger trübe ober opalisirend, was von nicht vollsommen ausgelöster und höchst sein zertheilter Rieselerthe herrührt.

Um ihnen dieses zu benehmen, was sogar östere rathsam sehn möchte, barf man ihnen nur etwas Natrumkieselseuchtigkeit zusehen und sie ungefähr einen Tag lang unter österm Umrühren stehen lassen. Daburch wird das Opalistren völlig zum Verschwinden gebracht, und wie auch oben schon berührt worden, die Flüssteit ganz wasserslar hergestellt, wenn sie nicht zusällig durch eine andere (organische) Substanz gesfärbt ist.

Schließlich muß hier angeführt werden, daß sich auf den Körpern, welche mit Wasserglas imprägnirt werden, bald früher bald später ein staubartiger Anslug, manchmal auch eine schwach frystallinische Auswitterung (Essorscenz) zeigt. Diese Erscheinung hat manchen erschreckt und das Wasserglas als Bindemittel verdächtig gemacht. Allein diese Erscheinung ist nichts weniger als schädlich, sondern beweist vielmehr, das der Erhärtungsproces einen guten Fortgang nimmt, indem nämlich dadurch etwas Alfali ausgeschieden wird und die Kieselerbe, welche denn doch das Hauptbindungsmittel ist, freier auf die zu bindenden Körper zu wirken vermag.

Wenn man biesen Anstug mit einem nassen Schwamm wegwischt, so findet man den Körper, auf welchem er zum Vorscheln gekommen ist, nicht nur nicht beschädigt, sondern noch merklich sester als er vorsher war. 72

Diese Auswitterung ift ja nicht zu verwechseln mit berjenigen lästigen, welche so oft an seuchten Mauern entsteht, ben Mortel auflodert und zulest auch wohl ganz abstoßt und nicht mit Unrecht Mauerfraß genannt wird. Dieser kommt von Salzen her, welche gleich anfänglich mit bem Materiale in das Gebäude kommen, welches zur herstellung der Mauern verwendet wird, und dazu trägt gewöhnslich am meisten das falzbaltige Quellwasser bes, welches zum Anmachen des Mortels gebraucht wird. Defters sindet nebenbei auch Salveterbildung statt. (Hier in Munchen wittert meist Bittersalz auf den Rauern aus.) Dieses Lebel kann sich allmählich verlieren, wenn alles darin besindliche Salz ausgetreten ift. Es gibt aber auch noch eine andere Quelle des Mauerfraßes, die unversiegdar ift, wenn nämlich die Mauern in einem seuchten und salzhaltigen Boben stehen, woraus ohne

Dieses Auswitterungsproduct habe ich anfangs für doppeltschlens saure Rali gehalten, weil es aus Kali-Wasserglas sam, weshalb ich mich nicht wenig verwunderte, als es durch genaue Untersuchung, wescher es Heichtinger, Assistent im chemischen Laboratorium des Hrn. Prosesses Ratrum und nicht mit einer Spur Kali vermischt ist. Da jede Potasche, welche aus Pflanzenasche gezogen wird und womit dieses Wasserglas war bereitet worden, stets mehr oder weniger sohlensaures Natrum enthält, so erkärt sich von selbst die unerwartete Erscheinung.

#### 3 weiter Abichnitt.

#### Specielle Unwendung bes Bafferglafes.

Die Anwendung des Wasserglases geht aus seinen Eigenschaften hervor, wie schon im Borhergehenden hin und wieder angedeutet wurde. Wenn man biese Eigenschaften immer gehörig berücksichtiget, so wird man auch bei ber speciellen Anwendung keinen bedeutenden Schwierigkeiten begegnen und sich überall leicht zurechtfinden.

Bu den vorgiglichsten Auhanwendungen, des Maskerglasses gehört une streitig die zu malen, da es vorzäglich geeignet ist, die Farben gut zu binden und den Bemälden, so wie auch allen Ankrichen große Dauer hastiskeit zu geben. Ich nenne diese Malart Stereochromie (von oregood sest, dauerhast, und prosum, Barbe), indem ich darunter diesenige Methode zu malen verstehe, bei welcher das Wasserglas das Bindemittel der Farben und ihrer Unterlagen bilbet, wodurch sich die Stereochromie von allen übrigen Malarten wesentlich unterscheidet.

Sie tritt als monumentale Ralart mit der Frescomalerei in Concurrenz, über welche ste ohne Zweisel den Sieg erringen und noch ein weiteres Feld erobern wird. Im Königreiche Preußen ist, wie mir Hr. Echter jungst sagte, die Frescomalerei schon mehrsach ausgegeben und Wandgemalbe, die dort im Werke sind, werden in der stereochromis

hatel i. .

Anterlaß die Salze von den Mauern aufgesogen werden. Gibt men auch der Mauer nach Wegschaffung alles verdorbenen Mörtels einen frischen Bewurf, is kommt er doch über turz oden lang wieder zum Borschein. Rur ein Bewurf nan Waffe er glas. Mörtel, nachdem die beschäftigte Stelle gehörig gereinigt und mit conservatirem Baserglas impragnirt warden, könnte auf längere Leit diesem Uebel abs helfen.

fcen Technif ausgeführt. In England findet; wie ich hore, Diese Methobe anch großen Beifall:

Die sogenannte En fau fit kann bamit gar nicht in Bergleich

In Manchen, ber Metropole ber aufblühenden bentschen Kunft, hat sie noch keinen Eingang sinden konnen; so daß man beinahe sagen mochte, weil sie hier erfunden und von mir, vielleicht nicht dem rechten Manne, ausgegangen ist.

Indem ich nun jur Ansschrung stereschromischer Malereien übersgehe, sinde ich mich bemüßiget, noch ein paar Vorbemerkungen zu machen.

Beranlassung zu biesem Unternehmen gaben mir die österen Alagen, welche ich über die Unwolltommenheit der Frescomalerei und insbesondere darüber hörte, daß sie in unserem Alima nicht anshalte. Dieses brachte mich auf den Gedanken, ob nicht vielleicht durch das Wasserglas die Farben auf den Mauerwänden besser und dauerhafter gedunden werden könnten, als durch den Kalk. Dieser Gedanke sührte zu Versuchen, deren Resultate meine Ansicht bald bestätigten, dalb verneinten. Es war auch nicht leicht über die Schwierigkeiten, welche sich bei der Aussührung zeigten, hinwegzusommen. Wäre ich selbst des Malens kundig, so würde viel unwöttige Arbeit vermseden worden sein; allein da ich bieses nicht din und immer fremdem Urtheile folgen mußte, so ging viel Zeit verloren, so daß beinahe sunf. Jahre verstossen, die man durch den Wirwarr von sahlreichen, zum Theil fruchtlosen und mitunter kostspieligen Versuchen hindurch endlich unter lebhaster Theilnahme und unwerdrossener Mitwirstung des Hrn. v. La ulbach zu dem ersehnten Fiele gelangtei

<sup>75</sup> Die in Pompeji ausgegrabenen Gemalbe murben früher immer für enkauflische gehalten, und man muhte fich viel ab fie nachzuahmen, wes aber ganz frucht- toe blieb, ba fie bas nicht find, westir man fis hielt, sondern Fresten, wie Dr. Prossesser Schafhaut! bis zur Erbenz erwies. (Siehe Augeburger Allgem. Zeitung vom 6. nnb. 7. Januar 1845, Beilage S. 42 und polytechn. Journal Bb. RCV S. 76.1

Gleichwohl wurde man bier bestimmt, große und toftsvielige Gemalbe nach einer gewiffen entauflischen Art berfiellen ju laffen. Gin großer Rudichritt in ber monumentalen Dalerei!

Die in Pompeji zu Tage gebrachten Gemalbe halten fich nicht lange unversehrt, sondern gehen almablich zu Grunde. Um fie davor zu schügen, hat man fie mit Bache getrantt und mit Sandarac (harzstenis) überzogen; wodurch fie aber febr viel an ihrer ursprunglichen Schönheit verlown. Ware es nicht weit beffer, fie mit Basterglas (Fixtrungs-Basterglas) zu impraguiren, wodurch fie gemissehr dauer guffe werben und an ihrer Schönheit nichts einenhen fir ben biebei vielleicht auswirtende kohlentaure Rastum: dirfte man nur mit einem naften Schramm wegwischen, wornach das Bild unbedenklich mit bestillirtem Baster abgewaschen werden kann.

Wer bicfes liest, wird fich vielleicht wundern, daß fo viel Zeit und Mühr nöthig gewesen zu einer Sache, die, wie sich im Rachfolgenden zeigen wird, hochst einfach ift.

Im Laufe biefer Arbeiten hat sich von selbst ergeben, daß die Sterreochromie nicht bloß auf Mauerwände anwendbar sep, sondern auch auf mancherlei andern Unterlagen sich vortheilhaft andringen lasse und auch Staffeleigem älde von einem nicht sehr großen Umfange hergestellt werden können; serner, daß man auf gewisse Unterlagen auch unmittelbar, d. i. ohne Mörtelgrund stereochromische Gemälde und Anstriche andringen könne. Zuerst von der

Wands ober Monumentalmalerei auf Mörtelgrunb.

- Wenn man auf einer Mauerwand ein ftereochromisches Bilb schon und dauerhaft anbringen will, so hat man vorzüglich auf das Fundament bes Runftwerfes, namlich auf ben Mortelgrund, Untergrund und Obergrund, Bebacht zu nehmen. Rebler, bie babei begangen werben, fonnen bas Malen erschweren und ber Schönheit ber Gemalbe Eintrag thun. Die Sanptaufgabe babei ift, bem Grund burch umb burch gleiche steinartige Festigkeit zu geben und ihn gleichsam mit ber Mauer zu verschmelgen, zugleich aber auch babet zu erzielen, bag er beis Bafferglas gut und an allen Stellen gleichmäßig einfaugt. Der erfte Bewurf ober Untergrund wird mit gewöhnlichem Ralfmbriel gemacht, ; fo baf bie Unebenheiten an ber Mauer ansgeglichen und bas Beftein gut gebeckt wirb. Der Sand bagu foll von mittlerem Rorn; weber ju grob, noch ju fein fenn; es ift übrigens ziemlich gleichglutig, ob es Ralt- ober Duarsfand ift; jeber muß aber por bem Gebrauche gut gewaschen wer-Der gehörig geloschte Ralf muß fparfam angewendet werben, bamit ber Mortel, welcher mit bestillirtem ober Regenwaffer anzumachen ift, mehr mager ale fett ausfallt. Bu fetter Mortel murbe bas barauf folgende Wasserglas nur schwer einbringen laffen und auch hin und wieber Sprunge bekommen, bie wohl zu vermeiben find.

Den so hergestellten Bewurf muß man nicht nur gut austrocknen, sondern auch mehrere Tage der Luft ausgesetzt lassen, daß er daraus Pohlensaure anziehen und sich in halbsohlensauren Kalt verwandeln kann. Denn wäre der Kalt in biesem Mörtel noch ganz äpend, so wurde das nachfolgende Wasserglas badurch zersett werden und könnte nicht bis zur Mauer eindringen, was höchst nothwendig ist, wenn eine gute Blindung dadurch bewirft werden soll.

Digitized by  $\mathbb{Z} \cap \mathbb{C} \subseteq \mathbb{C}$ 

Um bie Anschwängerung bes Kalks mit Kohlensaure zu beschleunigen, kann man sich einer Auflösung von kohlensaurem Ammoniak bedienen, wodurch der Mörtel schon eine bedeutendere Festigkeit bekommt, wenn er damit ein paarmal benest wird. Ift er wieder ganz trocken geworden und das Ammoniak verdampst, so kommt, um ihn zu besestigen und an der Mauer haftend zu machen, das Wasserglas in Anwendung, womit er wiederholter Malen nach sedesmaligem Austrocknen (fast die zur Sättigung) gut getränkt werden soll. Das hiedei zu gedrauchende Wasserglas soll Natrum- oder Doppel-Wasserglas senn, versett mit so viel Natrumkieselseuchtigkeit, daß es nicht opalisirend, sondern ganz klar ist.

Das Ratrum - ober Doppel - Bafferglas ift bem Kali - Bafferglas vorzuziehen, weil es beffer absorbirt wird als bieses. Keines ist im concentrirten Zustande anzuwenden, sondern jedes ist mit gleichen Theilen Wasser dem Bolumen nach zu verdünnen, weil sonst zu befürchten wäre, daß es nicht bis zur Mauer eindränge. Da der Bewurf, der Unebensheiten der Mauer wegen, nicht an allen Stellen gleich die sehn kann und die dicken mehr Wasserglas verlangen als die dunnen, und daher jene noch einsaugen, während diese schon gesättigt sind, so muß man jene mit einem nassen Pinsel aufsuchen und mit so viel Wasserglas tränken, die sie den übrigen gleich geworden sind.

Ist ber Untergrund auf diese Weise befestigt, so kann bald nachher der Obergrund, welcher das Bild ausnehmen soll, angebracht werden. Auf die gehörige Beschaffenheit desselben kommt, ich wiederhole es, sehr viel an, wenn das erwünschte Ziel mit Sicherheit und ohne Schwierigkeit erreicht werden soll.

Zu biesem Zwecke soll ber Obergrund, ber im Wesentlichen nicht verschieben ist von dem Untergrund, mit destillirtem oder Regenwasser und gut gewaschenem Sande (Kalf - oder Duarzsand) von einem bestimmten, eine gewisse Größe nicht übersteigenden Korn hergestellt und ziemlich mager gehalten werden, damit er keine Sprünge bekommt und gut einsaugen kann. Um dem Sand das gehörige Korn zu geben, mußer durch ein Sieb geschlagen werden, und zwar durch dassenige, was hier (in München) mit Nr. 9 bezeichnet wird und bessen Raschen 5 Punkt rheinisch weit sind.

Was die Qualität des Kalksandes anbelangt, so bin ich der Meinung, daß künstlicher, b. i. durch Zerstoßen von Marmor oder Dolomit erhaltener, dem natürlichen vorzuziehen sey, weil dieser aus rundlichen, gleichsam abgeschliffenen Körnern besteht, welche weniger gut binden als die schärferen und mit frischer und rauher Oberstäche versehenen Körner

bes fünstlichen Sanbes. Das ganz seine Pulver aber, was zwar zu einer guten Bindung sehr vortheilhaft ist, muß entweder durch Schlämmen oder durch ein seines Sieb entsernt werden, weil sonst die Masse zu compact und nicht mehr gut einsaugend gemacht würde.

Die Beschaffenheit der Oberstäche des Malgrundes ist hauptsächlich von der Größe der Körner des Sandes abhängig; je gröber diese sind, besto rauber wird sie aussallen, was dis zu einem gewissen Grade beim Malen gut zu statten kommt, soweit daran die bloß mit Basser auszustragenden Farben hinlanglich haften, die das Wasserglas hinzukommt.

Auf keinen Fall barf die Oberfläche glatt ober abgeschliffen senn, weil sie Farben ohne Bindemittel nur wenig oder gar nicht annimmt. Die Oberfläche muß, wie v. Laulbach sich ausbrückt, ahnlich anzufühlen senn wie eine Feile. Es ist hier auch ein Unterschied zu machen zwischen den Bildern, welche in der Nähe angesehen werden und den jenigen, welche in einiger Entsernung zur Anschauung kommen; bei biesen kann das Korn der Oberfläche merklich gröber seyn, als bei jenen, weßbalb zu jenen ein etwas seinerer Sand in Anwendung zu bringen ist.

Dieser Grund oder Mörtel wird ungesähr eine Linie die auf dem Untergrunde möglichst eben aufgetragen und wenn er trocen geworden, mit einem scharsen Sandsteine (in Berlin geschieht dieses mit einem eiserven Lineal) abgerieben, um die dunne Lage von kohlensaurem Kalk, welche sich beim Austrocknen gebildet hat und das Einsaugen des Wasserglases hemmen wurde, wegzunehmen und zugleich der Oberstäche die geshörige Rauhheit zu geben.

Ich bin jedoch mit diesem Versahren nicht einwerstanden, und halte es für weit bester durch ein einsaches chemisches und schon erprobtes Mittel die besagte Kalffruste zu zerstören; nämlich durch verdünnte Phospphorsaure (auf einen Theil concentrirte Saure sechs Theile Wasser). Ein mit dieser Flüssigfeit getränkter Schwamm oder ein damit genegter Pinsel, womit die Oberstäche übersahren wird, leistet dabei den nöthigen Dienst. Da der hierbei entstehende phosphorsaure Kalf mit Wasserglas gut dindet, so geht dadurch der Mörtelmasse nicht der mindeste Nachtheil zu, und es wird dadurch dugleich verhindert, daß kleine Stücke beim mechanischen Abreiben herausspringen und sich kleine Bertiefungen bilden, die dann erst wieder ausgebessert werden müssen.

Wenn der Grund so weit sertig und gut ausgetrocknet ist, so wird er mit Wasserglas imprägnirt, um ihm gehörige Consistenz zu geben und ihn mit dem Untergrunde gehörig zu verschmelzen. Dazu kann mit Natrumkieselseuchtigkeit klar gemachtes Doppel-Wasserglas, mit gleichen Theis len Wasser verdünnt, vortheilhaft angewendet werden. Reist wird es

genügen, biese Operation nach jedesmaligem Austrocknen der Masse zweimal zu machen; benn es ist hiebei Ziel und Maaß zu halten, daß durch zu vieles Wassergias die Poren nicht verschlossen werden, wodurch das Malen bedeutend erschwert würde. Ist in dieser Beziehung ein Ueder sehen gemacht worden, so kann, wenn man den Mörtel nicht wegnehmen will, nur dadurch dem Uedel abgeholsen werden, daß man eine Zeit lang mit dem Malen wartet, die sich durch weitere Jusammenziehung des Wasserglasses der Grund von selbst wieder öffnet. Durch Wärme würde dieses sehr beschleunigt werden, und dieses könnte am leichtesten daburch geschen, daß man Weingeist darüber abbrennen ließe.

Hierauf, nachbem ber Obergrund entweder durch Abreiben ober Phosphorsaure vorbereitet worden und am besten mit Doppel-Basserglas, dem etwas Natrumsieselseuchtigkeit zugeset worden, besestigt worden ist, in der Art, daß dieses gleichmäßig auf der Oberstäche vertheilt worden und der Grund auf allen Punkten sich gut und gleichmäßig einsaugend zeigt, kann das Malen beginnen. Es hat aber damit keine Eile, ja es ist sogar gut, wenn eine Zeit lang gewartet wird, weil inzwischen der Grund mehr austrocknet und dadurch die Fähigkeit einzusaugen, was zum Malen unumgänglich nothwendig ist, gesteigert wird.

Ift bie gehörige Borbereitung getroffen worben, so hat bas Malen für einen gewandten Künstler gar keine Schwierigkeit, und es ist keine besondere Instruction dazu nöthig, die ich auch nicht geben könnte, da ich kein Maler bin. Indessen kan sich Jeber durch einige im Kleinen vorzunehmende Proben leicht von selbst einüben und das Malen an keinen Staffeleibildern versuchen.

Wollte einer das Besagte bezweiseln und Bebenken tragen, ein größeres Werk zu unternehmen, so könnte er sich am besten bei den Horn. v. Kaulbach und Echter Raths erholen, die ihm, ich bin es über zeugt, bereitwilligst die gewünschten Anweisungen geben würden. Die Farben werden bloß mit reinem Wasser kunstmäßig ausgetragen unter österm Ansprizen der Mauer mit reinem Wasser, um die Luft aus den Poren zu verdrängen und das Anhaften der Farben zu befördern. Diese Ansprizen soll aber mäßig seyn, nur so viel als nötzig ist und dabei möglichst verhindert werden, daß die angränzenden schon gemalten Partien nicht zu sehr davon getroffen werden, weil sonst, wie Hr. Echter demerkt, die Farben etwas an Lebhaftigseit verlieren würden; was, wie es scheint, seinen Grund darin hat, daß durch zu vieles Ansprizen mit Wasser die seinsten und am wenigsten kräftigen Farbenthelle auf die Obersläche geschlämmt und so von den übrigen kräftigern getrennt werden. Diese unerwünschliche Erscheinung sommt besonders an denjent

gen Stellen vor, welche öfter übermalt, und, babet immer, benetzt werden muffen. Hr. Echter hat aber auch das Mittel gefunden, diesen Uebelstand badurch vollkommen zu heben, daß nach dem Trocknen und vor dem Fixiren diese matten Farbentheile mittelst eines sehr seinen Pinsels abgeburftet wurden, wornach dann die Farben wieder in ihrer unsprünglichen Reinheit zum Vorschein kommen.

Es ist bann nichts weiter mehr übrig, als die Farben gehörig zu sirren, wozu bas Fixirungs-Wasserglas, was oben schon befonders zu diesem Zwecke bezeichnet wurde, bestimmt ist. Es genügt bassselbe mit ½ Theil Wasser zu verbunnen.

Da aber die Farben nur sehr schwach haften und ben Gebrauch bes Binfele nicht geftatten, fo muß bas Wafferglas in Form eines feinen Regens ober Rebels auf bas Gemalbe hingesprist werben, und amar anfangs fehr behutsam, bamit bie Farben nicht aus ihrer Lage fommen und in einander fließen. Bu biefem 3wede hat Gr. Brofeffor Schlotthauer, ber fich viel mit ftereochromischen Berfuchen beschäftigte, und biefen fehr viel geopfert hat, eine Spripe erfunden, welche faum etwas ju munichen übrig läßt und wofür man ihm Dant schulbig ift. In ber neuern Zeit foll fie noch bebeutend von ihm verbeffert worben fenn. Diefe Operation wird unter abwechselnbem Ansprigen und Austrodnen fo lange fortgesett, bis bie Farben fo fest haften, bag, wenn man barüber mit bem Finger hinfahrt, nichts abgeht. Wenn burch ftartes Reiben weiße Taschentucher, die man bisweilen baju nimmt, beschmust werben, so beweist biefes nichts gegen bie Saltbarfeit ber Farben, weil beim Reiben unter Rartem Drud Sandforner los werben, welche bie Karben angreifen, mas aber nicht die Taschentucher unmittelbar fur fich thun. Dasselbe fann man auch bei Frescogemalben erfahren.

Beim Probiren ber Farben hinsichtlich beren Haltbarkett und Festigkeit findet bisweilen ein Unterschied barin statt, daß, während einige hinreichend fixirt sind, andere noch mehr ober weniger loder sich zeigen und die Finger beschmußen. Zu diesen gehören die sogenannten magern Farben, z. B. Schwarz. Diese verlangen noch mehr Wasserglas, was thnen mittelst eines seinen Pinsels beigebracht werden muß, die sie gleich ben übrigen sest haften. v. Kaulbach sagte mir aber jüngst, daß dieser Fall nur noch änßerst selten vorsomme, weil durch gehörige Mischung ber Farben vorgebeugt werden kann.

Diefes ift im Wefentlichften bas Berfahren, nach welchem fr. Director v. Raulbach, unterftust von bem vortrefflichen Maler frn. Echter, im neuen tgl. Mufeum zu

Berlin 4 große fereodromifche Banbgemalbe mit gefteb gerter Bolltommenheit ausgeführt bat, worüber, befon bers über bas lette, nur eine Stimme bes Beifalls herricht, und welche alle unpartevifden Runftler unb Runftrennbe für einen thatfacliden Fortfcritt in ber Monumentalmalerei anerfennen.

(Der Coluf folgt im nachften Beft.)

#### Die Mittelmeer - Telegraphenlinie.

Befanntlich fehlte an ber Bollenbung ber Mittelmeer . Telegraphenleitung noch veranntig feste an der Bournoung der Anterimere Leiegkapenteitung nom die Einfenkung einer submarinen Cabel jur Berbindung zwischen der Sübspise der Infel Sardinien und der afrikantichen Rüfte, welche im vergangenen Herbste zwar in Augriff genommen, aber mistungen war. (Man vergl. polytechn. Journal Bb. CXXXIX S. 312). Auch in diesem Sommer ist ein neuer Bersuch zur her fellung dieser Berbindung gemacht worden, der seboch abermale sesse schlegeschlagen ist.

Rach verschiedenen Rachrichten hatte ber Dampfer Dutch man mit dem sur diese Strecks bestimmten Laue von 300 Kilometer Länge am 12. Julius London verlassen, war aber durch ungünstige Winde genöthigt worden, in Plymouth anzulegen, von wo er erst am 17. unter günstigen Umständen seine Keise nach Casgliari sortseste. Ebendahin begab sich Hr. D. N. Brett von Paris aus in Ebenschaft des Hobergraphingenieurs hrn. De lamarche zur Leitung der Operation ber Ginfentung. Der frangofische Staatebampfavifo le Lartare, welcher icon bei bem vorjährigen Berfuche mitgewirft hatte und auch biegmal als Remorqueur

vorausgehen follte, erwartete bafelbft bereits bie Erpebition.

Bleich zu Anfang der Operation scheint ein Unfall eingetweien zu fepn; unterm 9. August wurde aus Cagliari gemeldet, daß das Xau durch einen Zusall geriffen seh, daß man indeß das geriffen Ende wieder aufnehmen und auf der Legung beharren werde. Dann trasen günstige Rachrichten ein. Bis zum 15. August ging die Operation troß mancher Schwierigkeiten und troß sehr bedeutender Liesen gladlich von flatten und man gelangte bis einige Meilen von der Insel Galita. Begen bes ju Anfang porgefommenen Unfalles und wegen ber unerwarteten Tiefe und ber unebenen Befchaffenheit bes Deeresbobens - man fließ auf Abgrunbe von über 2000 Meter Tiefe, welche alfo über 4000 Meter bes Taues in Anfpruch nahmen, wo bei ebenem Boben einige hunbert Meter genügt hatten - reichte inbef bie vorhandene Lange bes Taues nicht bis jur afritanifden Rufte; bieg fceint auch ber Grund gewefen ju fenn, weghalb man fic, von ber urfprunglich beabfichtigten Michtung abgehenb (befauntlich wollte man bas Zau birect auf Bona fuhren) ber Jufel Galita jugewendet hatte. Ja, es fcheint, daß bas Lau nicht einmal lang genug war, um hier ans Land geführt werben ju tonnen, ober bag vielleicht bie bagu nothigen Porrichtungen nicht gur Stelle waren, und bag man einige Meilen von biefer Infel vor Anter liegenb bas Eintreffen bes schleunigft burch ben Teles graphen aus London requirirten Grgangungstaues erwarten mußte. In diefer Lage trat ploglich ein heftiger Sturm ein , wahrend beffen das Tau am 19. Auguft 8 Uhr Morgens etwa 500 Faben von der Rufte an einer scharfen Felfenkante durchichnitten murbe. An ein herausfifchen bes geriffenen Laure, welches in 5-600 Meter Tiefe lag, war nicht zu benten, und man mußte bas Unternehmen baber abermale für biefte Jahr aufgeben. Batte man bas fehlenbe Tauenbe fruber betbeischaffen tonnen, so ware die Operation wahrscheinlich gelungen, ba die Streite von Galita nach Bona feine Tiefen von mehr als 200 bis 300 Metern barbietet, und ihre Lange nur etwa 1/6 ber schon vollendeten beträgt. Jebenfalls scheint die Möglichkeit ber Ausführung biefer Linie außer Zweifel geseth zu seyn.

Der Berluft wird auf etwa 1% Mill. Fr. angegeben; bas Zau felbst war mit -20,000 Pfo. St., also ?, Mill. Fr. versichert. Dr. Brett soll der französischen Regies rung einen aussuhrlichen Bericht über den Borgang eingereicht haben, ber indes noch nicht an die Dessentlichkeit gelangt ift. (Beitschrift bes beutsch ofterreichischen Telegraphen-Bereins.)

#### Dumoulin's Brofilograph.

Derfelbe besteht aus einem fleinen auf zwei Rabern ruhenben Wagen, beren Bewegungerichtungen ganz gleich sind und nach Wilfür unveränderlich gemacht werden können, damit in ben meisten Fällen die Maschine nicht von der geraden Linie abweichen kann. Dieser Wagen kapter von gleicher Länge entrollt, ber dazu bestimmt ift, nach einem gegebenen Maasstade die Figur des Brofils der duch laufennen flache auszunehmen. Die Zeichnung wird bewerkstelligt durch einen beweg- lichen Stiel oder Griffel, der auf dem Restischen angebracht ift und sich senkrecht auf dem Rapter bewegt. Die Bewegung wird den ganzen System mitgetheilt durch eines der Wagenrader, und zwar durch das hintere, durch Bermittelung einer Salle'schen Reite. Das Rad thut den Dienst eines Kettenziehers (chaineur), insdem es seinen Umfang durch die Berührung auf dem zu nivellirenden Terrain sicht der macht. Unter der Maschine ist eine mit einer großen Metallfugel versehne Alseinftange angebracht, ein Bendel; steigt nun der Wagen, oder fällt er, oder sieht er in der Ebene, der Bendel bleibt senkrecht. Die verschiedenen und veränderlichen Reigungen der Maschine sich beibt fenkrecht. Die verschieden und veränderlichen Reigungen der Maschine sich bebied durch den Jusammenhang mit dem Pendel, je nachdem die Maschine sich beibt oder senkt, winklige Schwingungen, bald positiv, bald negativ. Indem diese winkligen Schwingungen durch specielle vermittelnde Helle der Raschine in geeigeneter Beise ausgesaft worden, bestimmen sie das trigenometrische Gese der gegenseitigen sechwingungen der Bapiers und bes Stisse. Die Spur des letztern ist also die Kesultrende, d. h. wie das Papiers und best bestimmt vorwarts rudt, so keigt der Stist wenn die Raschine sied, und fällt wenn die Raschine sich senkt.

Die Thatigkeit des Profilographs ist eine sehr einsache. Ein Mann zieht auf einer gegebenen Linie den Wagen. Der Beodachter oder Nivelleur, der ihn begleitet, halt an jedem Absteckpsahl oder zu bestimmenden Punkt, liest auf einem der Babler die Angade der Lange, schreibt sie auf, zeichnet eine senkte Linie und notirt hier die Jiffer des Nivellements, welche er nun auf den zweiten Jahler nimmt. Deim Uebergange eines Flusses markirt man einen Anhaltsbunkt, mist die Breite und Tiefe des Wasserstromes durch eines der gewöhnlichen Wittel und sest den Beg mit der Maschine fort, sobald man das andere Ufer erreicht hat. So wird das Nivellement gemacht und was mehr ist, es ist berichtigt, d. h gezeichnet vermittelst der Abschsen und der Orbinaten. (Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens,

1856. Deft 1 G. 3.)

į

Unwendung von Kochfalz beim Hohofenproces, nach R. U. Tilghman in Bhiladelphia.

Der Genannte ichlägt vor, beim Hohofenproces einen Bufas von Kochlalz aus zuwenden, und hat sich biefes Berfahren für England patentiren laffen. Wenn man basselbe an der Gicht mit aufgibt, verdampft es größtentheils, bevor 66 auf bie Beschädung hat wirken können. Man bringt es daher fogleich in ben unteren Theil des Ofens, wo es verdampft, und, indem es dampfformig mit den Madorialism

in Berührung kommt, eine kräftige (nicht näher bezeichnete) demische Birkung hervorbringt. Am besten ift es, es im trodnen pulversörmigen Bustande continuirlich
in die Dusen fallen zu lassen, aus denen es dann durch den Wind in den Osen gesührt wird. Die Menge des anzuwendenden Salzes beträgt 3 Proc. und mehr vom Gewicht des Eisens und der Schlade, die producirt werden. Nan wendet um so mehr Salz an, je mehr Schwesel die Waterialien enthalten. (Repertory of Patent-Inventions, September 1858, S. 233, durch polytechnisches Gentralblatt S. 1938.)

Berfertigung von Gefäßen zc. aus Glasbroden, nach henry Chance.

Glasbroden. namentlich die Abfalle von der Fadrication des Fenfterglases, kann man nach Chance in solgender Beise verarbeiten: das Glas wird gemahlen und im pulversörmigen Zustande entweder für sich allein oder mit Zusat von Sand oder anderen geeigneten Siossen verwendet. Ein geeignetes Berhältnis ist 3 Theile gesmahlenes Glas auf 1 Theil Sand. Das Glaspulver oder das Gemenge desselben mit Sand wird mit so viel Wasser angemacht, daß die Theile zusammenhasten, wenn die Nasse zusammengeduckt wird, und sodann in eine Form von holz, Metall u. s. w. gepreßt, so daß die Nasse die Gestalt des Gegenstandes erhält, den man erzeugen will. Die Form, welche nach Umständen aus mehreren Stüden bestehen muß, wird nache von dem gesormten Gegenstande abgenommen und dieser in einem geeigneten Ofen bei gelinder hiße getrocknet. Wenn er ganz trocken ist, wird er mit Sand umgeben, um die hiße zu reguliren, und die Theile, die sons beim Brennen nachsgeben möchten, zu unterstützen. Der Osen wird dann so weit erhist, daß das Glas vulver zum ansangenden Schwelzen kommt und dadurch eine combacte Masse das Glas vulver zum ansangenden Schwelzen kommt und dadurch eine combacte Masse bildet. — Vatentirt für England am 29. Januar 1856. (Repertory of Patent - Inventions, Septbr. 1856, S. 234, durch polytechnisches Gentralblatt S. 1338.)

Anfertigung wohlseiler und biegfamer Spiegelstächen, nach Rappaccioli, Ingenieur in Turin.

Der Benannte theilt folgenbes Berfahren mit, Spiegelflachen anzufertigen, bie weit wohlfeiler find als Glasspiegel und mit gleicher Leichtigfeit eben, concav ober conver gemacht, auch im fertigen Buftande gebogen werben tonnen, fo baf fie fic an manderlei Wegenftanden als Bergierungen anbringen laffen. Auf einem mit Eiweiß überzogenen Babiere ober Gewebe breitet man nach einander mehrere Schichten eines burchfichtigen Firniffes aus, bie zusammen nachher die Schicht bilben follen, welche bas Glas ber gewöhnlichen Spiegel erfett. Anbererfeits wird ein Blatt Stanniol an ber einen Geite mit einer ober mehreren Schichten eines Firniffes überzogen, ber fein Baffer enthalt. Nachbem biefer Uebergug genügenb getrodnet ift, bebedt man biefelbe Ceite bes Stanniolblattes mit einer Schicht irgend eines Leims, welcher bagu bient, bas Stanniolblatt auf Papier, Gemebe, Bolg ober einer anberen Subffang zu befestigen. Man gießt nun auf die andere Seite bes Stanniolblattes Quede filber, welches mit bem Stanniol ein Amalgam bilbet. Auf Diefes Amalgam legt man bann bas zuerft ermahnte mit Eiweiß überzogene Papier ober Gewebe, bie gefirniste Seite nach unten, und bewirft burch ftarfe, mehr ober weniger lange fortgefeste Breffung, daß das amalgamirte Stanntolblatt und die auf dem Papiere ober Gewebe angebrachte Firnisichicht fic burch Abafton feft mit einander verbinden. Bulest wird nun bas Bapier ober Bewebe entfernt, ju welchem 3mede man es an ber Rudfeite mit Baffer befenchtet. worauf es, indem bas Baffer bas Gimeiß auflöst und baburch die Abhafion zwischen dem Bapiere ober Gewebe und ber Firniß-fchicht aufgehoben wirb, fich leicht ablosen läßt. Man hat nun einen wirklichen Spiegel, ber um fo schöner ausfällt, je reiner und burchfichtiger ber angewendete Firnis war. Diefer Spiegel kann fogleich für die Stelle, welche er nachher einsnehmen foll, gemacht merben, in der Art, daß man ihm bei der Anfertigung die

etwa nothige Arummung gibt. Man fann aber auch bie fertige Spiegelfläche biegen und ihr daduich die verlangte Form geben, westhalb ber Erfinder biele Spiegel auch miroirs ductiles nennt. Man fann auch einen farbigen Firnis anwenden und baburch hubsche Effecte erzielen (Armengand's Genie industriel, Nai 1856, S. 252, durch polytechnisches Centralblatt S. 1400.)

Reinigung ber Borfaure und bes Borar; von Clouet in Paris.

Die Borfaure murbe bisher ftets durch wiederholte Waschungen oder kosen und mehrmaliges Aryftallistren gereinigt; dieß Bersahren ist langwierig und kostenvoll. Das Mittel den Tinkal zu reinigen, bestand in kosen und Kiltriren durch Thon, was wegen der reichlich anhängenden Fettsubstanz ebenfalls schwer von statten ging. Die Borsäure des handels enthält immer Ammoniassalz, namentlich schwesselfaures Ammonias, die selten im Boraus entsernt werden und Störungen in die Fabrication bes Borar bringen, insosen als daraus Ammonias frei wird, das die Gesäse angreift und die Arbeiter belästigt und sich Natronsulphat bildet. Nach solgenden beis den Bersahren wird das alles vermieden. Erstes Bersahren: 100 Theile Borsaure werden mit 5 Theilen Salvetersäure des Handels beseuchtet, gemengt, und einige Stunden in einem Gesäs stehen gelassen, dann in einem Kessel oder Liegel calcinirt. Die Salvetersüure soll die organischen Stosse wertohlen und das Calciniren die Amsmoniassalze zugleich zersehen und verstüchtigen. Nach dieser Arbeit hat man nur noch, um Borar zu machen, nothwendig, die Säure mit Natron zusammen zu bringen und man gewinnt ein ganz reines Salz. Soll die Krinigung der Borsäure behuss der Borarbereitung vorgenommen werden, so kann anstatt Salvetersäure behuss der Borarbereitung vorgenommen werden, so kann eine Ratronschalt bei nachs solgender Sättigung mit Soda Rücksch zu nehmen ist.

Die Reinigung des Tinkal nimmt Clouet vor durch Pulvern, Mengen mit 10 Broc. Natronsalpeter, Galciniren in einem gußeifernen Keffel, Auslösen, Filtrieren und Kryftallisten, oder Adampsen auf 28° B., Einfüllen in Bleigesäße und Schütteln. — Das llebrige der Mittheilung betrifft: die herstellung von Kaliboraten oder Doppelsalzen (Gemengen) von borsaurem Natron und Kali, und ift ohne neues; die Notiz, daß behus der Emailbereitung ein solches Salzgemisch leichter schmelze als sedes der Salze allein, ist ebenfalls schon bekannt (Armengaud's Genie

industriel, burch Schweizerifche polytechn. Beitfdrift, 28b. 1 Beft 5.)

Das Raffiniren bes Schwefels; nach Dejarbin und Court in Marfeille.

Der Dfen ift ein Reverberirofen, die Sohle besselben ift aus einer linsensormigen Retorte gebildet, die aus einem einzigen gusteisernen Stud besteht und etwas tiefer als die Feuerbrucke liegt. Die Flamme und hipe von dem auf dem Rost brennenden Brennmaterial ziehen über den obern Theil der Retorte und erwärmen sie, so daß auf diese Art die Oberstäche des Schwesels leicht kuffig und auf der Berdampfungstemperatur erhalten wird, wahrend dazu viel mehr Brennstoff nöthig wäre, wenn man von unten erhiten wurde. Es führt ein Feuerzug die Flamme, nachdem sie den obern Theil erhist hat, unter den untern der Retorte, wo ihre hipe zum Schwelzenerhalten des Schwesels noch gut hinreicht, von da steigt sie senkrecht auswarts und umspult einige Keffel, in welchen Schwesel zum Nachfülen füssigen Schwesels in der Retorte schwesel durch ein Arbeit erhalten wird. Aus diesen Kesseln stieße der Schwesel durch ein Rohr und Tubulus in die Retorte. Der hals der Retorte mundet in die Coudensationskammer, kann aber ganz abgeschlossen werden, damit deim Dessen der Rammer nicht Lust in dieselbe eindringe. Unsere Quelle gibt keine Beichnung zu dieser Beschreibung. (A. a. D.)

Ueber einige neue Reactionen bes Chromorybs; von G. Chancel.

In einigen Lehrbuchern ber Chemje wird zur Arennung bes Chromorybs und Bintorybs von anderen Metallen, womit fie gemeinschaftlich aufgelost find, bas Berfahren empfohlen, die Lösung mit überschüftigem Aegfali zu behandeln, um bloß das Chromoryd und Bintoryd (nebft ber Thonerde) aufzulösen. Rach meinen Bersuchen tonnen aber das Chromoryd und Bintoryd in Aegfali nicht zusammen ausgelöst seyn; vermischt man nämlich eine Auflösung von Chromoryd in Aegfali, mit einer Auflösung von Bintoryd in Aegfali, sie fallt die in Ueberschuß angeswendete Lösung die andere Lösung vollständig. Man erhält so einen grumen Riedersschlag, welcher ausgewachen und getrodnet, aus gleichen Aequivalenten Chromoryd und Bintoryd besteht.

Diefelbe Reaction zeigt fich amifchen bem Chromoxyb und Bleioryb, wenn jebes in Aegtali aufgelost ift; man erhalt ebenfalls einen grunen Rieberfchlag,

welcher aus gleichen Aequivalenten Chromornb und Bleiornb befteht.

Folgende von mir beobachtete Thatsache lagt fich bei ber Analyse dromhaltiger Subftangen benuten. Benn man Chromorpd in Aestali aufgelöst oder demselben blog beigemischt bat, so genügt es, der Lösung oder Wischung braunes Bleiorpd guzusesen und gelinde zu erwärmen, um alles Chrom im Bukand von dromsaurem Blei aufgulen. Man erhält so eine gelbe Flussteit, welche von dem überschüssen Bleisuperorpd absiltrirt, beim lebersättigen mit Esugiaure das dromsaure Bleifallen läßt.

Die vorhergehende Reaction liefert ein fehr einsaches Mittel, bas Chromoxyb in Chromfaure umzuwandeln. Diese Umwandlung auf naffem Bege ift viel schneller und bequemer auszuführen, als die gebräuchliche auf trocknem Bege

mittelft Salpeter. (Comptes rendus, Rorember 1856, Rr. 19.)

#### Anfertigung ber fogenannten Antiphosphorfeuerzeuge.

Bie hr. Prof. Dr. R. Bagner in feinem Jahresbericht über bie Fortschritte ber chemischen Technologie (baraus im polytechn. Journal Bb. CXLI S. 453) bes merkt, wurden in der letten Zeit von Rurnberg aus sogenannte Antiphosphorseurzeuge verschick, bei benen sich amorpher Phosphor nicht in der Zundmasse der Hölzchen besindet, sondern mit Sand und Metalloxyden gemischt auf diesenige Fläche aufgetragen, auf welche das Hölzchen, bessen Gebe mit der Masse der ehemals übligen Tauchhölzchen überzegen ift, gerieben werden soll. Diese Feuerzeuge bestehen bemnach aus zwei Theilen, dem Streichhölzchen, das für sich allein zum Feuerzungen unbrauchbar ist, und der mit amorphem Phosphor praparirten Streichsäche.

Folgendes Berfahren zur Anfertigung dieser Feuerzeuge ließ fich Francis May am 15. August 1855 als Wittheilung für England pakkniren: man taucht die Hölichen zurft in gewöhnlicher Weifs mit ihren Enden in geschmolzenen Schwesel. Stearip, Wache aus 6 Thin. chlorsaurem Lali und 2—3 Theilen Schwefelantimon besteht, die man mit einer Auflösung von 1 Theil Leim in warmem Wasser vermischt hat Die Masse für die Reibstläche besteht aus 10 Theilen amorphem Phosphor und 8 Theilen Braunstein oder Schweselantimon, mit einer Tosung von 3—6 Theilen Leim vermischt; mit dieser Wischneid gewöhnlich eine äußere Fläche der Lüchse, welche die Lündhölzer enthalten soll, mittelst eines Vinsels überzogen, werauf man sie tracknen läßt. (Repertory of Patent-Inventions, Wärz 1856, S. 217.)

Ein Berfahren zur Berarbeitung von Solz in eine breiartige, besonders aur Babierbereitung - bienliche. Maffe

war bem Bapierfabrifanten Bolter in beibenheim patentirt und wird nach Er

lofdung bes Batente veröffentlicht.

In einem aus tannenen Brettern gefertigten Kasten befindet sich an einer eisernen Achfe eine aus einem weißen Sandftein gehauene Schleifmalze von circa 4-5' Durchmeffer und 1-14/2' Breite, welcher eine Gefdwindigfeit von minbeftene 110 Umbrehungen pro Minute gegeben ift. In ein mit 1/2" farten Rippen verfebenes, nach ber Peripherie ber Schleifwalze fich richtenbes freisformiges circa 8" breites Eifen, bas ungefähr bie halfte ber Schleifwalze umfaßt, und an feinem einen Enbe an einem Querbalten außerhalb bes Raftens vermittelft eines Scharniers fefigehalten wirb, werben 5-10 Stud von bem abjufdleifenben Bolg, bae aus Abfallen von tannenem Bauholg, aus Pappels, Lindens, Beiben ., Birten's, Beigbuchens, Afpenholg befteben tann, eingefeilt. Run lagt man bas bolg auf ber Schleifwalze auffigen, bangt an bas andere Enbe bee Gifene, bas Behufe einer Bebelmirfung etwas verlangert ift, ein ben Umftanben entsprechenbes Gewicht, und fest, nachbem man ber Soleifmalze bie erforberliche Buftromung von Baffer gegeben bat, biefelbe burch beliebige Rraft in Bewegung

In wenigen Minuten ertennt man , bag bas auf biefe Art abgefdliffene bolg, bas fich an bie innern Banbe bes Raftens aufprist und von ba, Behufe bes beques men Megnehmens, in eine Art Schüblade sällt, ein zur Fabrication von mancherlei Arten von Papieren recht brauchbarer, faseriger und von dem aus Lumpen kaum zu unterscheidender haldweißer Papierzeug geworden ist. (Württembergisches Gewerbeblatt, 1856, Nr. 48.) Man s. über das Holzpapier von Bolter's Sohne in heidenheim, polytechn, Journal Bb. CXXXIX S. 155; die Beschreibung einer

berartigen Dafdine ift in Bb. CXXXIV 6. 257 mitgetheilt.

Erfahrungen über bas Rlaren ber trüben und gaben Beine burch Traubenterne; von Carl Piftorius,

Der Anweisung, Die Traubenferne jum Rleren bet Beine ju benuten, von Dr. Gall in Trier (fiebe polvtechn. Sournal, 1853, Bb. CXXX S. 158) fann ber Berfaffer eine Erfahrung bingufugen, bie bas von Gall empfohlene Berfahren vollfommen bestätigt. Ein Bein vom Jahre 1833 war im Jahre 1836 fo trüb und jah ober schwer, daß der Eigenthumer ihn wegschütten lassen wollte. Der Berf. bat siefen Wein aus und nahm nun Folgendes mit ihm vor: er ließ 2—3 Maaß bes gaben Weines aus dem bem gaffe heraus, brachte ihn in eine Pfanne, schüttete 2 Pfo. Eranbenkerne bagu und erwarmte ben Bein langfam, boch nicht gang bie gur Siede bige, fullte ihn bann fammt ben Rernen in einen Reug und ließ ihn noch 2 Tage lang barin an einem temperirten Orte fteben. Rach Berlauf biefer Beit wurde ber Bein abgegoffen, wieber in bas fag jurudgebracht und tuchtig mit bem gaben Beine gemifcht. Als ber Berf, nach einem Bierteljahre wieber nach bem Beine fah, perlite er beim herauslaffen aus bem gaffe und war nicht nur glanghell, fondern hatte auch ben fruheren Bohlgefdmad wieber. Er wurde nun abgelaffen und in ein anderes gaß gebrocht, bier blieb er gut und bell. Spater benugte ber Berf., in Ermangelung von Traubenfernen, einmal Gidenrinde ober Gerberlobe, um einen fcweren Bein, von übrigens geringer Beschaffenheit, wieber herzuftellen. Er er-reichte zwar auch bamit feine Absicht vollfommen, jedoch befam ber Wein von ber Eichenrinde einen fleinen Beigeschmad. (Gall's praktifche Dittheilungen, Bb. I **E**. 353.)

Ueber Stärfe und Brodmehl aus den Früchten der wilden Kastanie;
e von D. Schreiner. 74

Die geschälten Kastanien werden auf dem Reibeisen gerieben — bei umfangreicher Bereitung wird eine Reibmaschine notifig seyn — diese Masse dann in einem leinenen Sack gethan und unter beständigem Darausgießen von reinem Waster ftark umgerührt und zulest ausgedreßt. Daraus lasse ich die so gewonnene Flüssgseit 18 bis 24 Stunden ruhig stehen, so daß sich die Stärke gehörig zu Boden sezen kann und gieße dann das darüber stehende Wasser vorsichtig ab. Dieses Versahren wird einigemal und zwar so lange wiederholt, bis das Wasser ganz klar ist und die darunter liegende Stärke vollsommen entbittert, rein und weiß ist. Dann wird dieselbe mittelst eines kössels oder Spatels herausgenommen, ausgebreitet und getrocknet, welches bester an der Luft als im erwärmten Ofen geschießt. Aus gegen 6 Pfund geschälten Kastanien erhielt ich 1 Pfund schon weiße, vollsommen süße Stärke. Je

teifer bie Raftanien find, befto mehr Starte wird gewonnen.

In Bezug auf Bereitung von Brodmehl aus Kaftanien versuhr ich auf folgende Beise: die geschälten Kastanien wurden in kleine Burfel geschitten und an einem luftigen Orte getrocknet. Rachdem dieselben völlig trocken waren, brachte ich sie in ein Gesas mit Wasser, so daß das Basser einige Joll über ben Kastanien ftand, und fügte dann Botasche — ungesähr ein gutes Loth auf die Mete Kastanien Weimax. Semäß — hinzu. So ließ ich dieselben einige Tage ruhig fiehen und goß dann die nunmehr wie Leinol ausselchende Flüssigkeit ab, um frisches Wosser auszugießen. Dieses Versahren wiederholte ich so lange, die das Wasser ganz hell und klar blieh und auch beim Umrühren der Kastanien sich nicht trübte. Dann nahm ich die Rastanien heraus, ließ sie ablausen und trocknete sie. Das daraus gewonnene Mehl hatte jedoch einen etwas bitteren Nachgeschmack, und auch das Vrod, welches ich aus gleichen Theilen Moggen- und Rastanienmehl backen ließ; hatte viese Bitterkeit nicht ganz verloren. Der von der Stärkbereitung erhaltene ansgevreßte Rücktand kand ebenfalls entbittert, zu Mehl bereitet und verbacken werden. (Zeitsch. für die gessammten Naturwissenschaften, Bd. VII S. 541.)

### Der Gebrauch bes Gippfes auf ber Miftstätte.

Or. Albert w, Fellenberg hat funzlich ein Schriftchen 75 herausgegeben, in welchem er die Ueberftreuung der Mifistitem mit Gyps dem Landwirthen aufs Drimgenbste empfiehlt, und aus welchem wir hier Einiges mittheilen wollen, denn obzgleich der Gebrauch des Gypfes zu diesem Zweide nichts Neues ift, so wird doch bis jest der Gyps bei Weitem nicht so allgemein bei uns zu diesem Zweide angewendet, als er es zu verdienen scheint.

"Bei der Behandtung und Aufbemahrung des Stallmiftes, fagt fr. v. Fellens berg, ift die Erhaltung des Stidkoffs im Wifte durch Berhütung der Gahrung und Bersehung die hauptsache, indem mehr und mehr erkannt wird, daß der Stidkaff; das treidende Agens aller Düngmittel ift. Es wird daher gewiß manchem kandokonomen wilkommen seyn, das schweizersche Bersahren mit Anwendung von

Bir verweisen uns Prof. Schlogberger's Bemerfungen über biefen Gegentiftend im polytechn. Journal Bb. CXI G. 77; man vergl. auch bafelbit G. 466 und Bb. CXVI G. 310.

Das Schriftden erschien unter bem, wohl nicht gut gewählten Titel: "Ueber ben Geift in ber Materie vber Anlettung zur Confervirung des Stickentoffe im festen und fluffigen Stallbunger, sowie zur rationellen Behandlung und Ausbewahrung desselben. Bon Ferd. Albert von Fellenberg-Biegler, Prafibent der ökonomischen Gesellschaft des Kantons Bern und Gutsbesitzer in der Wegmuhle bei Bern. Bern, 1856.

Shpspulver; wie ich es seit 5 Jahren mit bem größten Bortheil befolge, kennen zu kernen, indem es Alles leistet, was irgend von einem folden conservirenden Bersfahren gefordert werden kann, nämlich: Sicherheit und Bollftändigkeit der Birkung, Leichtigkeit in der Ausführung und Bohlfeilheit in der angewendeten Substand."
"Ich behandle meinen Rift folgendermaßen. Der Rift wird alle Tage aus

"Ich behandle meinen Dift folgenbermaßen. Der Mift wird alle Tage aus dem Kuhstall entsternt, auf die Mistikite gesührt und bort in Hausen abgelegt. Da ich sehr reichlich stütere, stark firene und die Streue öfters kehren und ordnen lasse, wird sie von Mist und Urin ganz durchdrungen, und es wird alle Tage eine ansehnliche Menge Dünger erhalten. Herauf werden aus dem längsten Stroh des Mistes auf einem Bretichen sogenannte Wellen oder Jöpse bereitet. Dieses Stroh wird nämlich mit der Gabel sorgfältig der Länge nach auf dieses Bretichen gelegt, etwa in der Dicke von 3 koll, und mit den Küßen sestgetreten. Herauf legt man es in der Nitte zusammen, tritt es wieder sest und legt es an den Kand der Nistkstäte, worauf es an seiner Stelle wieder sestgetreten wird. So werden Welle neben Welle hart aneinander, aber eben oder stach gelegt Der übrige Nist wird nun mit der Gabel sorgfältig auseinander gezupft und längs dem Rand von Wellen in gleicher Höhe wie dieser verlegt, so eben wie möglich, so das niegends Unebenschierten sich zeigen. Hernach wird dieses Gebreite von Wist sestgetzeten, indem man nicht nur so obenhin darauf herumläuft, sondern auf und ab und seitwärts hine und hergehend und tretend, benselben nach allen Richtungen sestrictt. Ist dieses gesschehen, so wird gewöhnlicher Säegyde (auf hundert Pfund frischen Nist 2 die

"Alle biese Manipulationen, welche in dem Kanton Bern, der heimath der stolzen Misthansen, ganz gang und gabe sind, haben ihre guten Gründe — Gründe, die durch langsährige Ersahrungen außer Zweisel gesetzt sind. Das Ausbauen des Mishausens mit sesten Wellen, welche wie Mauersteine im Berdand auf einander gelegt und geschichtet werden, hat zum Zweck, den Lustzutritt von der Seite abzwieder und geschichtet werden, hat zum Zweck, den Lustzutrit von der Seite abzwieder und geschichten den Mist vor organischer Zersezung und Käulniß zu bewahren. Hat man, wie es in den meisten Localitäten der Kall ift, keine Gelegenheit, seinen Misthausen in einer Umsassung von Mauerwert oder einer Holzwand auszuschichten, damit er von der Seite vor Lustzutritt geschützt ich, so wird diese Nauer einsach und wohlseil aus dem Raterial des Ristes selbst ausgesührt. Ferner haben diese Wellen den weiteren Bortheil, daß sie den Anslauf der Nistjauche hindern, wodund ver Mist such aber nicht nur, das Eindringen der Lust von außen zu hemmen, sondern mehr noch die im Wist der reits enthaltene Lust auszutrelben und damit die Ursache der Fäulniß möglich zu

"Durch all das wird aber noch nicht verhindert, daß der Dift in Gabrung fommt, sich erhist und in Folge defien das Ammoniak sich verstücktigt. Die Firirung desselben wird durch das Ausstreuen von Ghos erreicht. Es ist der Ghos unter allen Firirungsmitteln (Torsache, Torserde, gewöhnliche Erde, Schwefelsture, Eisenvitriel) das wohl feilkte. Ich habe heuer 300 Fuber Mist gemacht und aussgesührt. Sätte ich diesen Mist katt mit Gods (20 Kas. a Torsurer, welche 140 Franken = 65 fl. gesoftet haben) mit Erde behandeln und durchsichten wollen, so hätte ich, um kein Ammoniak entweichen zu lassen, wenigstens 300 Fuber nöthig gehabt. Ich hätte also 600 Fuber Nist ober Combost bekommen. Diese Erde hätte ich aber graben, laden, zusuhren und wieder hinausstühren lassen mussen, was eine Nehrausgabe von 210 Franken = 98 fl. exfordert hätte. Torserde oder Torsache 16st sich school von ber auwenden. da wo man sie hat, weil man davon meniger Wasse bedarf, aber doch kontint auch da ber Chybs noch wohlseiler zu sehen.

entfernen."

"Schwefelsatre und Gisenvitriol find jedenfalls theurer als Gyps und zugleich schwieriger anzuwenden. Beibe können nur in Wasseraustofung angewendet werden, und die geibt schon mehr zu ihnn. Ein Centmer gewöhnlicher Saegups, der ungebrannt oder halbgebrannt ift ikonnut hien auf 1 Franken zu fteben, an vielen Drten noch wohlfeiler. Ein Centmer folden Gypses enthalt aber 40—50 Pfund Schwefelsaure, so daß im Gypse 1 Pfund Schwefelsaure nur auf 1/2 bis 3/4 Kreuzer kommt, während es im handel 3—4 Kreuzer kommt, während es im handel 3—4 Kreuzer kommt,

"Bird ber Mift, wie oben angegeben, behandelt, mit Gpps bestreut und Sommerszeit hie und ba mit der absließenden Jauche begoffen, so wird man sehen wie der Michaufen viel fonellen an sobbe janimmt, als sonk, und wie man salle übris

gen Berhaliniffe, Biebftanb, Futter und Streue, als gleich angenommen) weit mehr Dift befommt, ale fruber. 3ch habe folden mit Gups behandelten Dift, welcher ein ganges Jahr im Freien unbebeckt gelegen war, auf's Felb geführt, und er fand fich fo burchaus unzerfest vor, baß er die nämliche grünliche Farbe hatte, wie ber gang frifde Dift; bas Strob batte feine Babigfeit nicht im Beringften verloren und ber gange haufen von Anfange 6' bobe hatte fich in Beit eines Jahres blog um 2" gefest, ohne Zweifel mehr in Bolge feines Gewichtes als einer Bets febung. Solder Dift verbreitet einen burchbringenben Geruch nach Schwefelmafferftoffgas; von Ammoniatgeruch mertt man aber nicht bas Geringfte, und bebentt man, welche Mengen Ammoniat alliabrlich von einem einzigen Difthaufen entweichen, fo fann man fich benfen, welch ein Gewinn es ift, biefe fich mittelft einer geringen Ausgabe ju erhalten. Dagu tommt, bag ber Gups neben feiner bas Ammoniat

bindenden Eigenschaft auch fur fich schon einen Dungwerth hat."
"Die Aefultate meiner Wistbehandlung laffen sich zusammenfassen, wie folgt:

1) Der Mist erleibet auf der Mistatte keinerlei Bersehung und in Folge deffen bleibt fein ursprungliches Bolumen basfelbe, ob er nun bloß ein paar Bochen ober aber ein ganges Jahr bis zur Berwendung liegen bleibt. Dan hat somit ben Bortheil, feinen Dift ohne Berluft aufbewahren zu können, bis die gelegene Beit kommt, ihn aufe Feld zu führen, was für viele Wirthschaften von großem Belang ift, in-

bem man viel freier ift in ber Babl ber Fruchtfolge und ber Bertheilung ber Arbeiten.

2) Da ber Dift völlig ungerfest liegen bleibt, fo fommt er in ben Boben wie frifcher Dift aus bem Stalle und gerfest fich erft in bemfelben, woburch bie Pros buete feiner Raulnif, bie Roblenfaure und Ammoniat haltigen Bafe, bem Boben gang gu Gute fommen , inbem fie von bemfelben gurudgehalten werben.

3) Der Dift zerfest fich viel langiamer im Boben; er wirkt alfo langer und nicht fo heftig. Folglich kann viel ftarter auf einmal gebungt werben als bieber,

ohne befurchten ju muffen, man bunge ju ftart.

4) Dift, ber ein Sahr guvor in hipigem Boben untergepflugt war, fanb fic beim nachfolgenben Pfligen noch faft gang vor, jedoch in etwas vergangenem Bu-ftanbe, etwa wie ungegypster Dift, ber 1/2 Jahr auf ber Miftfatte liegen geblie-ben, mabrend ungegypster Dift völlig verschwunden war. (Der Boben meines

Gutes ift fehr hipig und bungerverzehrent.)

5) Der Stidftoffreichthum biefes Biftes zeigt fich in auffallenber Beife burch bie außerovbentlich uppige Begetation ber auf ihm gebauten Fruchte. Der Rlee namentlich zeigt eine außerft fraftige Gntwicklung und bebarf nicht aufs Blatt geappet ju werben. 3ch habe im Dehmbflee Stengel von 4' Bobe gefunden und auf einer Jucharte 3 große Fuber Rlee-Dehmb gewonnen. Auch beim Rorn zeigt fic feine fart treibende Birtung febr beutlich; es bestockt fich febr fart und entwicklt eine ungemein üppige Begetation ; bas Stroh wird viel bober, die Aehren find volltommener und viel fcwerer. Aus biefem Grunde barf nur bunn gefaet werben, batteit es fich nicht lagert, (Ber wollte nicht gern bunn faen, wenn ihm bie Dog-

lichfeit, es ohne Schaben gu thun, gezeigt wirb?)

"Aber alle biefe Borguge hangen von ber Corgfalt ab, mit ber man ben Mif behandelt; ber Gype allein ihut es nicht und ohne die sergältige, man fann sagen Meinliche Besorgung (bie aber einmal erlernt, sehr leicht aussuhrbar ift, wurde seine Wirfung weit nicht so bedeutend sehn, weil bann ichon im haufen wegen bes leichtern Intritts ber Lust die Zersehung beginnen warde, welche die zur Stickfost erhaltung eingegangenen Verbindungen wieder trennen und gerschen und perfedent warde. Das Ammoniat gelangt befanntlich nicht ale fowefekfanre Berbindung in die Pflanzen, fonbern bloß als kohlensatives Ammoniat, es ning fich akfo im Boben wieber gerfegen; bieg foll aber nicht ichon im Dungerhaufen, fonbern erft im Boben fath finben, benn fonft mare ber Imed ber Spesanwenbung total verfehlt." (Bochem Diatt für Land : und Forftwirthschaft, 1856, Dr. 40.):

. 191 55

Dingler's polyt. Journal Bd. CXLII Tab V. Fig. 11.

gen Berhaltuiffe, Biehftand, Futter und Streue, als gleich angenommen) weit mehr Dift bekommt, als früher. Ich habe folden mit Gves behandelten Dift, welcher ein ganges Jahr im Freien unbebedt gelegen mar, auf's gelb geführt, und er fand fich fo burchaus ungerfest vor, bag er bie namliche grunliche garbe batte, wie ber gang frifche Dift; bas Strob batte feine Babigfeit nicht im Gerinaften verloren und ber gange Saufen von Anfangs &' Sobe hatte fich in Beit eines Jahres biog um 2" gefest, ohne Bweifel mehr in Folge feines Gewichtes als einer Bers febuna. Solder Dift verbreitet einen burdbringenben Geruch nach Schwefelmaffers ftoffgas; von Ammoniatgeruch mertt man aber nicht bas Geringfte, und bebentt man, welche Mengen Ammoniat alljährlich von einem einzigen Difthaufen entweichen, fo tann man fich benten, welch ein Gewinn es ift, biefe fich mittelft einer geringen Ausgabe ju erhalten. Dagu fommt, bag ber Bope neben feiner bas Ammonial

bindenden Eigenschaft auch fur fich schon einen Dungwerth hat."
"Die Resultate meiner Diftbehandlung laffen fich zusammenfaffen, wie folgt:

1) Der Dift erleidet auf der Miftftatte keinerlei Bersehung und in Folge beffen bleibt fein ursprüngliches Bolumen basselbe, ob er nun bloß ein paar Wochen ober aber ein ganzes Jahr die zur Berwendung liegen bleibt. Man hat somit den Borstheil, seinen Mist ohne Berlust ansbewahren zu können, die die gelegene Beit kommt, ihn aufs Feld zu führen, was sur viele Wirthschaften von großem Belang ift, indem man viel freier ift in der Wahl der Fruchtschafte und der Bertheilung der

Arbeiten.

2) Da ber Dift völlig ungerfest liegen bleibt, fo tommt er in ben Boben wie frifcher Dift aus bem Stalle und gerfest fich erft in bemfelben, woburch bie Bros buete feiner gaulnig, bie Roblenfaure und Ammoniat haltigen Gafe, bem Boben gang gu Gute fommen , inbem fie von bemfelben gurudgehalten werben.

3) Der Dift gerfest fich viel langiamer im Boben; er wirkt alfo langer und nicht fo heftig. Folglich tann viel ftarter auf einmal gebungt werben ale bieber,

ohne befürchten ju muffen, man bunge ju fart.

4) Dift, ber ein Jahr guvor in bigigem Boben untergepflugt mar, fant fic beim nachfolgenden Pflügen noch faft gang por, jedoch in etwas vergangenem Buskanbe, etwa wie ungegypeter Dift, ber 1/2 Jahr auf ber Miftitte liegen gebliesben, mahrend ungegypeter Dift völlig verschwunden war. (Der Boben meines

Gutes ift fehr higig und bungervergehrenb.)

5) Der Stidftoffreichthum biefes Diftes zeigt fich in auffallenber Beife burch bie außerorbentlich üppige Begetation ber auf ihm gebauten Fruchte. Der Rlee namentlich zeigt eine außerft traftige Entwidlung und bebarf, nicht aufs Blatt ges gopet zu werben. 3ch habe im Dehmbflee Stengel von 4' Sobe gefunden und auf einer Jucharte 3 große Guber Rice-Dehmb gewonnen. Auch beim Rorn zeigt fich feine ftart treibende Birtung febr beutlich; es beftodt fich febr ftart und entwickelt eine ungemein üppige Begetation; das Stroh wird viel bober, die Aehren find volls fommener und viel fdwerer. Aus biefem Grunde barf nur bunn gefaet merben, batteit es fich nicht lagert, (Ber wollte nicht gern bunn faen, wenn ihm bie Dog-

lichfeit, es ohne Schaben ju thun, gezeigt wird?)

"Aber alle biefe Borguge hangen von ber Corgfalt ab, mit ber man ben Dift behandelt; ber Onpe allein thut es nicht und ohne bie forgfältige, man fann fagen Meinliche Beforgung (bie aber einmal erlernt, fehr leicht ausführbar ift., murbe feine Birtung weit nicht fo bebeutenb fenn, weil bann icon im haufen wegen bes leichtern Butritte der Luft die Berfepung beginnen warde, welche die gur Stidftoff erhaltung eingegangenen Berbinbungen wieber trennen und gerftoren wurbe. Das Ammoniat gelangt bekanntlich nicht als fowefelfanre Berbinbung in bie Pfiangen. fonbern bloß als kohlensaures Ammoniak, es ning fich also im Boben wieder gerfegen; bieß foll aber nicht ichon im Dungerhaufen, fonbern erft im Boben ftatte finden, benn fonft mare ber Bred ber Gppsanwenbung total verfehlt." (Dochem blatt für Land= und Forftwirthichaft, 1856, Dr. 40.)

Dingler's polyt. Journal Bd. CXLII Tab V. Fig. 11.



# Polytechnisches Journal.

nog gan do og og mit ville som in a nære er en el er nog er et Schennund breihigker. Zahrgang.

The order of the state of the state of

Biern nicht zu wangig feen Geft

#### LXXXV.

Relfon's medanische Somierbuchse für Bapfenlager.

Aus dem Bulletin de la Société d'Encouragement, August 1856, S. 466.

Mit Abbildungen auf Eab. VI.

Diefe in ber Baumwollfviniteret von Dollfus-Mieg und Comp. ju Mulhaufen (Elfaß) eingeführte Schmierbuchfe ift in Fig. 5 in ber Seitenansicht, in Rig. 6 im fenfrechten Durchschnitte nach ber gebrochenen Linie XYZ bargeftellt. Das Del, welches man burch bie Deffnung a in ben Behalter A gießt, fließt burch ben Canal bi in ben Raum o berab, beffen Brobe man mittelft ber Schraube C. veranbern fann. Benn min ber Sahn B eine halbe Umbrehung macht, so gelangt ber Raum ic mit bem Canak b in : Communication ; ber Deltropfen fallt in ben Roum D und fließt: burch bie Rohre d auf bas mit einem Loch e versehene Lager E. Demnach veufleht ber Behalter A bei feben Umbrebung bes Sachns & bie Belle mit einem Deltropfen, beffen Große nach Belleben geanbert merben fann Der Sahn erhalt feine Bewegung burch die Welle F, auf welcher mit ihrem Gewichte eine bolgerne Scheibe G liegt, beren Achfe in einem um 'b breibaren Traper H gelagert ifte. Die Achfe ber Scheibe G entficit eine enblose Schraube K, welche in ein Rab L greift, und letteres ift mit einer Spinale I; verfeben, welche bas mit bem Sahn fest verhundene Mat M. in Bewegung fest. 19 5 ... 

Wenn nun die Welle F einen Durchmesser von 50 Millimeter hat und 144 Umdrehungen per Minute macht, so kommen 6075 Umdrehungen der Welle auf 1 Umdrehung des Hahns und es fallen demnach während 12 Stunden Arbeitszeit 17,06 Deltropfen auf den Wellbaum. Verwendet man geläutertes Brennol, so kann man das Gewicht eines Tropfens auf 0,12 Grm. reductren; 17 Tropsen wiegen alebann 2,04 Grm. — Ein Dingler's volut. Journal Bb. CXLII. 5.6 Mann verbraucht, um 160 Lager von gleichen Dimensionen gut zu schmieren, täglich 5 Kilogr. Del, während die in Rede stehenden Schmierbüchsen nur 326 Gramme consumiren, was einer täglichen Ersparnis von 4,67 Kilogr. und in 300 Tagen einer Ersparnis von 1401 Kilogr. entspricht. Rechnet man den Preis des geläuterten Brennöls zu 300 Fr. per 100 Kilogr., so gibt dieses eine Ersparnis von 4203 Fres. Eine solche Schmierbüchse sosten England 9 Shilling, was für 160 Stück eine Ausgabe von nur 1800 Fres. beträgt.

#### LXXXVI.

Berbesserungen an Schranbstoden und ihrer Befestigungsweise, von William henry zu Sheffield.

Que bem London Journal of arts, Sept. 1856, S. 149.

Die Abbitbungen auf Cab. VI.

Diese Erfindung, welche fich der Genannte am 29. Mai 1855 patentien ließ, betrifft eine Conftruction des Schraubstods, wobei bersetbe in Stand geset ift, die Gegenstände sichever zu greisen, während seine Baden zugleich nach schief zulausenden Gegenständen abjustiet werden tonnen.

1 . Rig. 23 ftellt einen Theil blefes Schraubftothe mit feinen gu ihrer vollen Ausbehnung geöffneten Baden in ber Seitenaficht bar; Fig. 24 ift ein Aufrig von ber entgegengefesten Seite bes Schraubftods mit ge ichlofienen Baden; Rig. 25 ein Grundrig besfelben mit forag gefiellten Baden, fo bag fie einen Gegenstant mit ichiefen Seitenflachen faffen Binnen : Sig. 26:ift ein Grundris bes Tragere und Salfes gur Befeftigung bes oberen Theiles bes Schraubftodes an bie Werthant, a,a' find bie beiben Baden, h ift bie Schraubenbuchfe; e eine fenfrechte Saule, welche mit ber binteren Bade a' aus einem Gend besteht und in ber runben Bulfe d ruht, bie mit ber verticalen Schraubenfpindet e aus einem Stud befieht. Diefe Geraubenspindel tritt burch bie Muttern f.f und burch ben fleinen Erager g, welcher an ber Borberfeite ber Wertbant befestigt ift, und hat ben 3wed, ben Schraubfied bober ober niedriger zu ftellen. b, b find zwei geschlitte Schienen, welche an ben feften Theil bes Schraub ftodes gerade unterhalb ber runben Gulfe d befestigt find. Zwifchen biefen Schienen bewegt fich ber verbere Schenkel i bes, Schraubstade. Diefer Schenfel ift mit feinem untern Enbe in bie runde Sulfe g eingefügt, welche

in dem verlebiebbaren Blod I fich um ben Bolgen & brebt. Der Blod 1 laft fich mit Sulfe ber Sanbhabe in fend bes gefehlitten um & brebbaren Bogens n innerhalb ber gesthlitten Schienen h in jede beliebige Lage ver-Ableben, mabrent in bem frummen Schilbe bes Bogens bie Frictionsrolle o lauft , welche fich um einen feitwarts an' bem Streffen h ange brachten Stift breit. Der Blod I with bermittelft ber Bahnftange und bes Sperriegele p in beliebiger Lage feftgeftellt. Letterer ift. um ben Stife & bewealich. Gine Stellschraube r bient gur Firlrung ber Lage ber Schienen an ber Bulfe d bes Schraubftode. Die Gaule c und ber bewegliche Schenfel i laffen fich mittelft ber Bolgen s,s in ihren Sulfen feftfiellen, wenn bie Baden parallel fcbliegen follen. Goll aber ein fdrag gulaufenber Wegenftand gefaßt werben, fo gieht man bie Bolgen s,'s beraus, moburch bie Schenfel e und i freies Spiel in ihren Bulfen erhalten und bie In Rig. 25 bargeftellte fchrage Stellung ber Baden geftatten: Gine Rebert tft mit ihrem obern Ende an ben beweglichen Schenkel i befeftigt und febnt fich mit ihrem untern Ende gegen Die Frictionsrolle u, welche an bem verschiebbaren Blod I angebracht ift und fich mit biefem bewegt. Die Spannung ber Feber bleibt fich baher ftete gleich, fo weit auch bie Schenfel von einander entfernt werben mogen." Der obere Theil bes Schraubftocks ift burch bas Salbftud w, Fig. 26, welches ben obern Theil ber Gaule'c umfaßt, mit ber Werfbant verbumben. Der Bale felbft lagt fich mittel ber Schraube x festschrauben. Soll jeboch bie hintere Bade at fchrag gestellt werben, fo lost man erft bie Schraube x.

## LXXXVIL

Berbefferungen in der Conftruction der Schraubstode, von William Warren zu Birmingham.

Aus bem London Journal of arts, Sept. 1856, S. 150.

Dit Abbilbungen auf Lab. VI

Die Erfindung, welche fich ber Gonannte am 18. September 1855 patentiren ließ, hat ben Iwed, die Confirmation ber Schraubfiede zu vereinfachen und bieselben fur die Handfabling bequemer einzurichten.

Fig. 19 stellt einen folchen verbefferten Schraubstod im fentrechun Durchschwitte bar. a ift bie feste, '& Die betoegliche Bango; enftere ift nuf bie nachher zu beschiebenbe Balfo an bie Bertbant o befostigte dift

pine mit ber beweglichen Bange, b perbundene hoble Leitschiene, welche burch einen Schlis ber festen Mange geht und über ber an ber Bobenplatte f befestigten Schraukenbuchse o gleitet. Die Bobenplatte : besteht mit ber feften Bange a aus einem Stud. a ift bie Schraube, mittelf beren die Bewegung ber Bange b bervorgebracht wird. Schraube g, welche fich nabeau in ber Nichle ber hohlen Leitstange d befindet, umgebreht mirb, fo brudt bie Schulter h gegen bie vorbere Wange b und nabert fie ber feften Bange a. Durch bie Bewegung ber Schraube nach ber anbern Richtung wird bie Wange b von ber Wange a entfernt indem bie Schulter h fich gegen ben halbtreisformigen hohlen Sale i lehnt. Aus Rig. 20, welche bie fefte Wange a in ber Frontanficht barftellt, if erfichtlich, wie die Schraubenbuchse o mit Sulfe eines Schwalbenschwanges in ber Blatte f befestigt ift. k ift ber Schlip ber feften Bange, burch welchen die Leitstange d in gig. 19 geht. n ift eine hervorragung an ber untern Seite ber Bobenplatte f, welche in ein loch ber Wertbant c In biefer hervorragung befindet fich eine Schraubenmutter, in welche die Schraube a greift; p ift eine Scheibe, gegen welche ber Kopf ber Schraube fich lehnt. Macht man nun die Schraube o los, fo last fich ber Schraubstod um n wie um eine Achse in jebe beliebige Lage breben, und nachher burch Angieben ber Schraube befestigen. Die Theile g, g ber Bangen find von Stahl, und mittelft Schrauben s in Bertiefungen ber Wangen befestigt.

#### LXXXVIII.

Berbefferter Bohrer, von John Avery zu Condon.

Aus bem London Journal of arts, Sept. 1856, G. 146.

Dit Abbildungen auf Cab. VI.

Diese Ersindung, welche sich der Genannte am 25. August 1855 als Mittheilung patentiren ließ, besteht in der Anwendung einer doppelten Sperrvorrichtung innerhalb des Griffes eines Bohrers, um denselben nach beiden Richtungen beliebig weit drehen zu können, ohne den Griff ans der hand zu lassen, in Folge dieser Einrichtung bletet die Anwendung des Instrumentes eine größere Begnemlichfeit dar.

Fig. 17 ftellt ben Griff eines folden Bahrers im fentrechten Durch-fchnitte, Fig. 18 im Grundriffe north hinnegnahme bes oberen Theils

beefelben bar. Der Griff A, B, beffen außere Form von berjenigen eines gewöhnlichen Bohrers nicht abweicht, if nach einer aur Achie bes Bohrers fentrechten Ebene in zwei Theile getheilt, welche mittelft ber Schrauben c, c mit einander verbunden find. C'ift bie Bulfe gut Aufnahme bes Bohrers. Diefelbe breht fich in zwei Lagern, welche in beiben Theilen bes Griffes angebracht find und enthält zwei Sperrraber a.b. bie fich im hohlen Raume bes Griffes breben fonnen und beren Bahne nach entgegengefesten Richtungen geneigt find. Dem Sperrrate a gegenüber find, ber Lauge bes Griffes nach, zwei verschiebbare Sperrfegel a', a' und bem Sperrrabe b gegenüber zwei abnliche Sperrfegel b', b' angeordnet. D ift eine fleine Achie, welche mittelft eines außerhalb bes Griffes angebrachten fleinen Hebels fo weit als nothig gebreht werben fann und mit zwei Stiften d, d verfeben ift, wovon ber eine in Bertiefungen e', c' bee einen Sperrfegels a' und feines correspondirenden Sperrfegels b', ber andere in abnlichen Bertiefungen ber beiben anberen Sperrfegel frielt. Diejenige Seite jeber Bertiefung e, welche von bem Mittelpuntte bes Griffs am weitesten absteht, ift fchrag, und die parallel ju einander angeordneten Stifte d,d wirfen, wenn fie in bie Bertiefungen eines ber beiben Sperre fegel a', a' ober b', b' gebreht werben, auf die fchragen Geiten ber Bertiefungen und bringen biefe beiben Sperrtegel außer Eingriff; indem fie aber bie Bertiefungen ber beiben anberen Sperrfegel verlaffen, gestatten fie ben Eingriff ber lettern in ihre Sperrraber. Diefer Borgang ift aus Big. 17 erfichtlich, wo bie Stifte fo bargeftellt finb, ale haben fie bie Bertiefungen ber Sperrfegel a', a' verlaffen und feven in bie ber Sperrfegel b', b' eingetreten, fo bag bie ersteren in Gingriff fallen, bie les teren außer Eingriff fommen. Man mag baher ben Briff rudmarts ober vormarts breben, immer breht fich ber Bohrer nach ber jum Bohren geeigneten Richtung. Cobald man aber mittelft bes Bebels f bie Lage ber Stifte umtehrt, wird auch bie Richtung ber Rotation bes Bobrere in bie entgegengesette verwandelt. Der Bebel f ift ein wenig elaftifch, fo bag er von felbst in zwei an ben Enten ber Sandhabe angebrachte Ginschnitte fich legt, woburch bie jebesmalige Lage ber beiben Stifte gefichert ift. Die Anwendung zweier Sperrfegel an jedem Sperrrade ift awar nicht absolut nothwendig, ber größeren Sicherheit wegen jeboch munichensmerth.

#### LXXXIX.

Rorfgieher von 3. Coney zu Birmingham, Aus dem London Journal of arts, Juli 1885, & 18.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Rig. 29 ftellt biefen Rorfzieher, welchen fich ber Erfinder am 18. August 1854 patentiren ließ, aum Theil im Aufriß, jum Theil im fenfrechten Durchschnitte bar. Der Banbgriff a ift an eine hohle Stange b befeffiat. welche eine fieile Schraube bilbet und an ihrem unteren Enbe ben Stiel bes eigentlichen Kortziehers c aufnimmt. Die Schraube b tritt burch eine in ber Querftange bes Gestells e angebrachte Mutter d. Der Rortgieber und bie Schraube b find mittelft eines Stiftes f'lose mit einander Diefer Stift ragt aus ber hohlen Schraube in eine Bertiefung binein, welche baburch gebilbet wirb, bag man ben Stiel bes Rorfgiebers c an biefem Theile auf eine gegebene Entfernung hinabbreht. Diefe lofe Berbindung amischen ben beiben Schrauben b und c gestattet ber oberen eine Drehung, ohne ble untere mitzubreben. Der Stiel ber Schraube c ift an ein Querftud g mittelft eines Stiftes befestigt, welcher von bem Querfind in eine an bem Stiel angebrachte ringformige Bertiefung ragt. Diefes Querftud gleitet mit ber Schraube c'in Führungen auf und nieber. welche burch bie Seitenstangen bes Gestells a gebilbet werben und bewirft baburch eine ftetige Bewegung biefer Schraube. An bas untere Enbe ber Seitenstangen bes Befiells ift ein conifder Sale genictet, welcher an ben Sals ber Klasche pagt und bem Bestell als Stupunkt bient. untere Ende ber Schraube b befitt, wie Fig. 30 zeigt, einen Ginschnitt aur Aufnahme ber an bem Stiel bes Korfgiebers c angebrachten Bervorragungen h. In Folge biefer Anordnung nimmt bie Schraube b beim Rieberschrauben bie Schraube o mit herum und bohrt fie in ben Korf ein. Wird bagegen bie Schraube b nach entgegengesetter Richtung gebreht, fo bleibt bie Schraube c, megen bes Spielraums bes Stiftes f, unbeweglich im Rort, augleich treten bie Bervorragungen b aus ihren Ginschnitten. Sobald biefes geschehen ift, geht ber Stift bei fortgesetzter Dreffung bes Bandgriffes a in die Bobe und gieht ben Rort aus bem Bale ber Rlafche.

#### orto de la composição de Mais gardina a serio de la cardista transcolo de la Regiona de la cardina de la cardin Cardina de la Cardina de Cardina de La C

## Spunde und Stopfel von G. Codfhutt zu Brefton.

Has bem Practical Mechanic's Magazine, Spril 1856, 6. 8.

Die einer Abbitbung auf Cab. VI.

Durch biefen neuen Spund für Faffer und andere Behalter wird ein feichter und ficherer Berschluß erzielt. Soll er g. B. bei einem bolgernen Faß angewender werben, fo wird in die Spundoffnung guborberft ein metallenes, auf ber innern Beripherie mit einem Mutterschraubengewinde versehenes Futter luft - und mafferbicht eingelaffen und mittelft eines obern Rranges burch Schrauben ober Ragel auf ben Dauben befestigt. Deffnung biefes Kuttere ift fo groß, ale bie bes Spundes fenn foll. In biefelbe paßt ber außerlich mit einem Schraubengewinde verfebene Spund, welcher im Innern mit einer langlich-vieredigen Bertiefung verseben ift, in bie: ein Schluffel gestedt werben fann, um ben Spund ein auth berauds juschrauben. Dben hat ber Spund einen Rand, bamit er nicht zu tief eingeschraubt wird und bicht auf bas Futter schließt. Diefes und ber Spund fonnen aus Binn ober irgend einer Metallcomposition, ober auch aus Borgellan ober irgend einem andern gwedmäßigen Material angefertigt werben. Fig. 4 ift ein Durchschnitt biefes Spundes; bas metallene Rutter Biff in die Spundoffmung bes gaffes C eingelaffen; os ift bitt eingefuttert und feftgefchraubt, wie benn bie gange Ginrichtung aus ber Rigur childrid the country of the tenter of the control o

### was the following the work XCL

and assert and other and

The Mark to the

r.Phasin Same

Berbesserungen an Garnhaspeln, welche sich E. Lawfon, "Maschinenfabritant zu Beeds, und G. Jennings, Meschaniter zu hunslet, am 22. Januar 1856 patentiren ließen.

Mus hem Repertory of Patent-Inventions, Octor. 1856, S. 309.

Mit Abbilbungen auf Tab. VI.

Diese Erfindung hat ben 3wed, die Abnahme bes Garns von bem Safpel zu erleichtern. Der Ring ober bas Gestell an jedem Ende bes;

The second of the second of the second

<del>granger a</del> let in the let it it is in the

The state of the s

Saspels besteht nämlich aus zwei Theilen, welche zusammen ben vollstänbigen Ring bilben, woran bie Stangen, auf welche bas Garn gewickelt wird, besestigt sind. Der eine Theil bes Ringes ist sest, während sich ber andere Theil besselben ber Achse nahern läßt.

Fig. 21 stellt biesen Haspel in der Seitenansscht und zwar im Zustande der Ausbehnung dar. Die beiden Enden a desselben sind durch die Schienen b, b mit einander verdunden. Ein Theil des Endgestells a' ist um den Bolzen a' drehbar und läßt sich daher, wie Fig. 22 zeigt, der Achsen. o ist ein Bolzen, welcher den Haspel im ausgedehnten Zustande zurückält; d ein Schlis, welcher der Hervorragung a des bewegslichen Theils des Endgestells a' als Führung dient.

#### XCII.

Der Stoftalander von T. R. Bridson zu Bolton - le-Moore in Lancashire.

Aus bem Practical Mechanic's Journal, Juli 1856, E. 91.

Mit Aphilbungen auf Cab. VI.

Bei dem gewöhnlichen Berfahren des Kalanderns der Leinwand durch stofweise auf die Fäden derselben einwirtenden Druck werden mittelft Hebedaumen gehodene Hämmer angewendet; diese Hämmer oder Schlägel wirfen auf den Zeug, welcher entweder auf dem Baum aufgewickelt oder in lose Falten gelegt ist, mit großer Kraft und Schnelligkeit ein, um demsselben die ersorderliche Vollendung zu ertheilen. 76 Hr. Bridson, der bekannte Ersinder der für daumwollene Zeuge sehr allgemein angewendeten Appretur-Maschine, durch welche die Elasticität der gestärkten Gewebe wieder hergestellt wird, hat beim Stoftalander eine rein routrende Beswegung angewendet, weshalb man seinen Kalander den grattrend en nennen kann, indam ex ein, rotirendes Stauchen auf die Zeuge ausübt.

Bei einem folchen Kalander find die Theile wie bei einer Bleichermange ober einem Kalander mit drei Balzen angeordnet. Die horizontale Mittelwalze breht fich in feftliegenden Lagern in dem femtrethten Geruft

<sup>76</sup> Man f. bie Befchreibung bes gewöhnlichen Stoff ober Stampftalanbirs im poliziechn. Jownal Bb. CV.II G. 178.



Der: Mafchine) unt Die bethen withborn willettliere deine albeit fin briebite linton best mittleen : faufen in Bourro. Dier for Coulffer unb und' nieber seto fetiebbar finb. :... Die .. Battelet werden ventwoberialte biel buich Batinribes bewert; sbornes geficiebt boll ritte dei, let mittlette mattende ficht we briben anbern : burth ! Die Rachenu Controck (bretten., 11: Die: Mitterratie! 16 ber eigenetiche arbeiteinde Stinffatanber, will Brendobie beiben, du Bepert Bulden nur bem Drud von ionor! mittelbetweben! fladen. i Die Distelballe hau dine ber Lanie und ber Duere inad nehrende Dberfidibe unde hus Big. 19 coficution if the mirtiman amedination and unes Wetall betroken auch tits Reiben: ber auf ber Ballentenver berbowireien ben Wirfel fielen ber Lanie plach abmechfelnb und iber Dutere nicht etwas genefat) unmit thie istigati formine Wirbung Inglorubringeing oil obose bond rechell offen malad Der ju befandelnbe Beng wird auf eine bon ben taugarm Wingets anfaebaumt ober aufwewitelt i anse; barin anni eine Geite bot Wittelbodie und mitteb auf bie andere außere Bolge auftraubletete. Die beiben außerer Balgen merben foft und bicht gegen bie mittleret gebellet gehalten ; wohrt beschwerte Bebelibienen tinder Awed ikundenticht bie benetettische Aber Mittelwalze leinen febr bebeutenben figurbenben Dunif auf ben Beine und ubt; welcher auf bie beiben außern Balgen aufgewiedett aft : Denn bie Mafchine in Betrieb gefest wurde, fo wird bur Beng fpravatient von bee einen aufgen: Walze ab- und nuf bie beibere unfgelounden; frabenti bie Reuglagen guf bieben betben Balien betnen Bedeutenben Dine von bet mittlern Balge erhalten. Diefes Aber und Aufwidelni von einet ibifeen Bulge auf bie andere wird for lange fortgefent it bie Der Webent wollenbet ift. Bell biefer Bearbeitung übt nicht hur bie mittiebe Walad bitten fairfen: Drud in einer parallel mitiber Achfe ber Winbungen beb aufgebaumun Beuged' laufenben Linie aus und peranlagt baber einen entsprechen Banch biefet: Winderngen, fondern blefer Band entfteht auch dei Gebend Bechirt ber Erhöhungen und Bertiefungen auf ber Mittelmalei: "Diefe Erhöhungen und Bertiefungen tonnen eine berfebiebene Wirebehmung und inchief ober Tiefe haben; ber Sauptgived heftebt buren pibem Benge wine vollentenbe Bearbeitung burch abmedfeliebert fearfeit Deut Aumobel ber Beng Saliche formig entweichen laum 4- ihr ber Art ju fethellen bag blefte Dunt in fungen Amifdenrantmere all mablich riber bentingangent Remainingaentbravoleba Die Maschine tann fehr schnell betrieben werben bent buf babuich ihre Wiefung: perminbert, ober braend eine Nachthell berautoft wirb. BriBri bfon bewirft alfo burche birecten notivendent Diud! babfelbes was bisher burch oine ummterbrochene stofenbe Benjegung englith untropy in 1154 1169 Rig. 15 ift eine Bobberanficht unbit Ala, if Girain Gettenaufeit word biefem rotirenben Stoffalanber, ber im Allgemeinen bati Bifefen beimeil

gemahnlichen Balanber zi ober : Mingemolding diet i Dad Gericht Befteht aus einent Bagn gufieifpunty Branden il, beren Aust auf ausei Sohiplatten B befoftigt find. Die Standen baben eine folden Kinnistung bag, fie bie Bewfens vom breig Balsen i C. D.E. ja welche fich in ciner senkonkten Linie Mer, einember (befirden ... jaufnehmen glanenet) i Die Mittelsales Dillegt: in feliens Lagera . F ... ble phenes und thie mutern, Wathe, A. 1 mater liegen in fentrechten Couliffen Grand Holpen ibenem bieneine aben und ibie aus bere Batter benimittlenen Lagermis bestablich ift. Die obere Bathe C wird mittelftiber Debel Antivitelchen manichituibem; erforberlichem Gemicht be fehmert, negen bie mittlere Bales Dogewegetin Die Gebel Inhaben gabele formige Enbengund biefe, und bie oberen, finden been beiben Stanber, A haben runde locher, burch welche bie Bolgenirengebent must welche fich bie nimurmigani Sabel drebenet. In, ben Miche ihren Gindent habert biefe Sehel Baufenlager gut Aufnahme iber Bonfen i von benimbutterfcbrauben &, burch melde bie Geranbendninbeln, & neben (Ria. 16). Diefe Butter ichranben: M. find inm i Lapfen : brebber . bomit bie Gninbeln iftets eine fente undten Michtungscheibehalten fintmeng in der Beichnung find; Die Deutterschrauben burch beuthirte Limien angebenteten Die Soinbein Loffind mite telft ihretharer i Ronfe mit, ben verlebiebbaren, Japfenlagenbedeln. M ver bunden, melde auf; die Banken der obern Male G, brudert und auf diele Weife: ben Drud ben belafteten Gobel I auf Die Balge: übertmann. Die Schrauben win Blng haben ben Amed, die Berbindung awijden dem Gebele I und iben Lagerbedeln Manunbiufticen ! Die inntere Bales E wird burch eine anliche Einrichtung aufwärts gebrudt ; bie, belaueten Bebel N :finb mandid ibei: Q; www bad Beruft brebban had Bomicht, liegt auf ben langen Armen .: mahrand, die furgen gabelformig Androndrieher leine: Mutterfcbraubel bierungenachenscher icht graufnimmt zu burde bier Muttern geben bie-Schraubenftein balen P is welchen mit ben, verfehlebboren Revienlagern O: ber Balage E perhanten find a signific and that moons give I done not be to be 2000 In dem mortiggendem Sielle heusenn bie, ihrnonnebenden Ehrild ber: Dherfläcke, der Mittelenglzer que Due brateni melde inicalformie rimes um bie Manko angeordintiffind und Doifchen: berunt ficht wiefe, Zwifchenraumt bafirdent feword ben Lange, salo speri Periphenie- beriellage inaches die Amordanng iber Mulfchengaume jumphier Periphede ift den Artis daß fiets. eine! Deridu behandeliber Beigenduch fire fire feine feine beneite nachtleben ab bet En bannenum bie Mittelwalse Dobernm und word biefert wiebert auf eine von den außeren Malun, germinden, ittb in biefer Woifel forweichrend bow ber obetfien : auf Biegiunterfte Malgenobet jumgelehtt, bis bas Malgibriren entend ragmenden Stoftalander, ber im Rilligemeineufichtwickeit einehierwich

Der Ralander fann auf vonfchebengetige Beife bevoge menbent im porliegenden Falle geschieht, bies bunch eine fleine borizontale Dampfmafching, Ein langlich vierestiges gufeifemes Geruft, R ift auf ber Gublylatte bed einen Kalanderftanders festgeschrecht und auf biefem Beruft ift ber fleine Colinder S ber Dampfmaschine befestigt, bergn, Kurbelmelle mit einem Schwungrad und einem fleinen Rahnrad Tiperfetten ift zu welches fenten in ein Bahnrab U greift, bas an bem vorftebanben Bapfen, ber Mittel walte befestigt ift. Auf biefe Weise werden bie Balgen in pontinutzlichen Betrieb gesethen ihn in eine alle woo off war man Engel neu gengound

> den Ober 1981 in der Gereiche Bereiche bereicht der Geberg bei bei bei bei beiter gestellte der Gereichte bei bei bei beiter bei beiter The first the contract of the second section of the

amenne eks Gefden) teskil <del>senskere.</del>

nach ber Stelle we fie einfelte beit ihr riebingen auf

Verbefferungen an den Maschinen zum Kammen ber Bolle, von S. Bulmer und B. Bailen ju halifar,

1724 (704) 4 1965

Mus bem London Journal of arts, June 1886 h. 852. 25 200 and Mit Abbitbungen auf Tab. VI.

Die Berbefferungen, welche fich bie Erfinber am 5. Sanuar 1855 patentiren ließen, beziehen fich auf bie Claffe von Maschinen, Bei welchen bie zu tammenbe Kafer mittelft Speifervalzen' burth Gillfamme ben Riemm-Inftrumenten (nipping instruments) übergeben wirb. Die festeren bringen ben Faserstoff in eine Lage, wo er von einem Tragtamm (carrier of porter comb) aufgenommen und auf ben freisformigen Kamm gelegt wird, um nachfier von blefem wieber abgenommen zu werben."

Diejenigen Theile, welche bie Rlemminftrumente und ben Tragfamme, in Thatigfeit feten, find nämlich bei ber vorliegenden Conftruction fe angeordnet, daß bie Geschwindigfeit ber Bewegungen ber Rlemm Inftrue, mente von ber Stelle, wo fie bie Fafer von ben Billtammen aufnehmen; bis ju ber Stelle, mo fie bieselbe an ben Tragfamm abgeben, permehrt, und rudwarts wieder vermindert werden fann, um neues Material aufe, gunehmen, mahrend bie Beschwindigfeit bes Tragfammes von ber Stelle, aus, wo er bas Material von ben Plemminftrumenten empfangt, bis bahin, wo er basselbe auf ben freisformigen Ramm legt, verminbert und bann rudwarts bis ju ber Stelle, mo er neues Material in Empfang nimmt, vermehrt wirb. Auf Diese Beise wird burch Bermehrung ber, Beschwindigfeit ber Theile, ba mo fie bie geringfte Eraft auszuuben haben.

sin bedentender Bortheit erzielt. Diese Geschwindigkeitoveränderungen rotteden dubutch hervergebracht, daß man die Bewegungen der betreffendert Theile mit einer Achte verbindet, welche dadunch eine unregelmäßige Bewegung erhält; daß an dieselbe ein Motifich gegahntes Rad ercentrisch dieselhgt ift, welches mit einem ähnlichen an einer andern Achte befestigten Greutrischen Rade in Eingriff steht. Die leptere Achte wird von der Bamikvelle aus in Rolation gelest.

Die Berbefferungen bestehen serner barin, daß die Gillfamme bei ihrer Bewegung von dem Puntte, wo sie das Material in Empfang nehmen, nach der Stelle wo sie dasselbe den Klemminstrumenten übergeben, eine zunehmende Geschwindigkeit erhalten. Dieses geschieht dadurch, daß man den Gillschrauben von der Achse aus, welche auf die oben beschriebene Beise eine veränderliche Geschwindigkeit erhalt, eine wechselnde Geschwindigkeit erhält, eine wechselnde Geschwindigkeit ertheilt.

Big. 31 ftellt einen Theil biefer Bolliamm - Maschine in ber Seitenanficht, Fig. 32 im Grundriffe bar, a,a ift bae Dafchinengestell; b find bie Gilfichrauben gur Bewegung ber Gillfammftabe, burch welche ber au fanmende Naferstoff in bie Maschine, geführt wird; o. ift ber Rlemm-Apparat, welcher bie Fafer ergreift und aus ben Gillfammen giebt, um fie bem Tragfamm d ju übergeben, ber fie auf ben Ramm e legt. bie Hauptwelle bes Zuführappargtes. Dieselbe wird mittelft eines um bie Rolle fi geschlagenen Riemens getrieben, und enthalt ein Bahnrab f2, welches in bas an ber Achse g' befestigte Bahnrab g greift. Un ber Achse gi ist bas elliptische Zahnrad g' befestigt, welches in ein abnliches an ber Achse hi befindliches elliptisches Rab b greift. In Folge biefer Einrichtung breht fich bie Achfe h1 mit veranberlicher Geschwindigkeit. Die Achse h! enthalt die Rurbeln i, in welche die Berbindungsftangen it eingehangt find, um ben Rlemminftrumenten c eine bin - und hergehenbe Bewegung au erthellen; auch werben von ber namlichen Achfe h1 aus bie Schrauben b, welche bie Gillfamme führen, in Bewegung gefest. Somit erhalten bie Billtamme und bie Bin- und Berbewegung ber Klemmififteinnente bie verlangte wechfelnbe Geschwindigfeit: An ber Achse b1. befindet fich bas Zahnrab j, welches burch Bermittelung ber Raber k und k1 bas an ber Achfe in befindliche Bahnrad 1 in Bewegung fest. Die Althe m' tragt auf Die gewöhnliche Beife bas untere Enbe eines Theiles ber Rlemm-Instrumente und enthalt bie Ercentrifen o' jum Deffnen und Stilliefen biefer Infrumente. Außerbem enthalt Die Achfe m'ein Wintelgerriebe n, Kig. 31 und 32, welches in ein anderes an der Achse o' befeftigtes Wintelgetriebe o greift. Die Achfe of enthalt noch ein weites Winkelgerriebe o2, welches in ein an ber Achfe pt befindliches WinkelAus dem Repertory of Patent-Inventions, Mai 1856, S. 423.

Mit Abbildungen auf Tab. VI. .

Diefe Berbefferungen, welche fich ber Genannte am 30. August 1855 matentixen ließ, beziehen fich auf ben in Korm einer enblosen Rette conftruirten Roft. Bei ber feitherigen Conftruction eines berartigen Roftes " waren bie einzelnen Rofiftabe fo mit einanber verbunben, bag bie Rette nothwendig unterbrochen murde, wenn einige Roffftabe entfernt werben mußten. Die Berbefferungen befteben in ber Berftellung einer enblofen Rette mittelft paralleler Platten, bie an jebem Enbe burch Bolgen mit einander verbunden find, und burch Scheiben ober hervorragungen von sinander getrennt gebalten werben. Bum Behuf ihrer Befeftigung an biefe Rette enthalten bie Rofiftabe, welche furz find, eine abwortsgehende Sepporrngung mit einem Loche. Jebe ber Platten, warque bie Rette befieht, bat ein Loch. Durch biefo Locher und biejenigen ber empahnten Gervornagungen find Bolgen geftedt, welche bie furgen Stabe panollel, gu jeine ander halten und fie an bie Reste befestigen, fo bag; eine poliffanbige enter lose Rette aus furgen Staben gebilbet wirt, beren jebern ohne Tremung der endlosen Rette entfernt und mieber gingesett; werden danne gebeurte? Rig. 27 ftellt einen Theil bes Moftes, im Gounbrif : Sig: 28 in bit Seitenanficht bar. a, a find bie furgen Stabe, beren feben mit einer beirete Witherten Gervorragung at verfeben ift. b, b ift eine Retie, welche aus barnen mittelft Bolzen b' berbundenen Blatten besteht. Swraus erhellt 2 1 10 1 10 3 3 3

<sup>27</sup> Befchrieben im polytechn. Journal, 1842, Bb. LXXXV &. 134.

daß bie Stüde a von der Kette unabhängig sind, und daß die Berdinding so verschäften ift, bas jeder beliedige Stad a entsernt und durch einen neuen etseht werden kann, ohne die Kette da trennen zu mussen. Die Stäbe a sind zugleich wort einander selbst unabhängig und nur, wenn ste die Kette b, b' beseistigt sind, mit einandet verdunden. Die Platten der Kette bestehen aus Schmiedeisen, die kurzen Rostiäde a, a aus Guseisen. Außer den Bolzen al, welche die Platten d zu einer zusammenshängenden Kette verdinden, sind noch die Bolzen a, a vorgerichtet, welche die Städe a, a an ihrer Stelle halten, so daß, wenn man einen derselben herauszieht, sämmtliche Städe a guen äber die Kette frei werden und leicht ausgewechselt werden konnen. Zede der Platten d ist mit Hervorzählichen ist die Kette kalten, wiede der Platten d ist mit Hervorzählichen ist der Kette stelle kalten. Durchzug der Luft nothige Zwischenraum der Rostische gebildet wird.

### GOVERNMENT OF STREET, THE XCV.

Die Dubochet'schen Kohtsofen mit geneigter Sohle auf per be Wendel'schen Kohtsofen-Anlage bei Saarbrucken.

Bill'Ausguge aus ber Bertiner Beitichrift für Bauwefen , 1865 , burch bie fibrreicht-

ther kerfang mann of all Mite Abbildungen auf Sab. (Ps.

San San San Carlotte Commencer

Unter den in neuerer Zeit so häusig auftanchenden. Modistationen lin Baite der Kohisösen werdient der Duboch etische Kohisosen mit gestießter Sohle eine Erwähnung. Dieses System wurde im Jahre 1854 auf ber Du'b och etischen Gasanstalt zu Pavis von dem Ingenieuw Paus wird bei erfünkten, in Prenken, Frankleich und England patennire und ist villd nacht der Erstehung auf der Rohlsosen-Anlage der Madame Beuwe Vill-Weich der Saarbrüdener Eisendahn zwischen den Stationsn Dutweiler und Sulfbach in großem Mansstade zur Ausschlegung, gesommen. Se des Weisen, Jaseihren ist großen Wansstade zur Ausschlegung, gesommen.

Alle Big." in Melt' ben' Längendurchschnitt eines Dubochetichen Kohles ofen B. Die Sohlen beiber Defen liegen in einer stetigen geneigten Kreiscurpe von 142 Wiener Fuß Rabius, welche am obern Ende bes Destillirofens 52 Grab, am untern Ende bes Abfulhlosens 30 Grab gegen

ben Groriumtiguniteint. Die liche Breischeiber Ritumer bereibe 613 Riener Sus und bie lichte Sohe narmali gemeffen bie gui beni Rampfent bet Be canale 1 im Meitrel bes Diene liegt eine Rofifplug genengene Beitel 28: adlem .. Der Deftillrofen iftimit einem fooibrechten Benelle aus feuerfeften Steinen gefchloffen. ? Rig. & witt leinen uneemalen Dirchlebnitte nich iber Birlie & w. . . Die: mitere Deffnimm ift miter eines larvister mitelines boenen gubelfornem Thilre at verfteben bereiche unttil feiterfeftem Greinen froerftetbet 18. ... Belin : Aufliebent beehtifte ifich inftwellt i troelen Arnie imm die Bolien Eine abnliche, aber horizontale Etitel fetteft bie icheite ber Stanber b. Deffenmaibes Doffmitaumedinbinuit life Adlimatein benti beran be-Redlichen bestichten Gebot ledif auffingeens redignagig eilerne I rot Rabe: ber obern Deffnung im Erheltel bes Griboltes Wefintes fitti bift Linker wunder Canal di welcher intitelle eines halblretoformin gebogenen auf differnan: Matives: unis ibens Carrale: hutit/ Bogbinbung: flefet. Dibelder, lentefe in ber Mitte bes ques iber bom Bewofbe: Waenben horivontalen Canales i einmundet. Der Canat's verlangett fichton Geiten Geiten über bie inriere Flucht ver Seitenwande bes Dfene hindus; fo bab erifnnerhalb bet: Seitenmauern in finei Schounfleinen ik indwifrie inefahre werben fante. wie bieg ible: punttirte Birte itniffiqui in ungifft, ihm nichniff 1 Unserhald ber Dienfohle munben biefe Belben Gusenfteine In Seiten burch bie gange Breite bes Diens gestenden Detercantil 12 2140 beffen Dedb ibt finden iften feeben! Doffningen gletchmanig in iber ginnen Dea Communicirent int ihnen wirb mach berfelben Ginebel breite pertheilt. imigi laufen untebi ber Gobie wie! Dienes fieben Wandlen fin und behnen And duf bie nance Chice ibes Deftisitentines inachiobent und nach unton ans. Doen find flei affcbloffen unten febody und Gutte bet Gutte ift bat gange: Egnalfoften: ellerokete getiboft und fattiebilte in einer Dueranial vereinigt, beffen Sohle in ber Mine eine Deffnung harpinesbutch vie Des birdung mie beim ditter ber gangen Dienreite hindufenbeil gewertand a entfieht. unDie Anordnung i bes Consunctions, innet bet Dienfocheuteich 1919. 2 exflorite, Welche einen Durchfante buich bacfilde parallet with ber getrebennen Alame, ver Dienfoble beteftenten Afte ihrist Defenuft ein eigener Reuercandi m. pothenben Deffen Dieffentto ich bem Dause cont tinuirlich mattet, alle lettinen bem Enter vet. Dienechte wegere ben Sthornftein din intehe utwimeter Dobne aufnimmt, mit Biefes Buchfenntst burch Bertlefung ber Gobie bewert guind es mittobie Bood Ganale atuit mittelbar vot: bem Goornften it,5 Wienen Rud in Mitifammalcheidn, bietet fvetlauferiben: Wille delkanne 100 Defen find wift givet Reuercandie wurf handen; bie fich in Mitte ber Dfenrelber unmeruelnem wehren Mintel und tion eine Reptielenen gehrenden Bereitigen wir mit beite bei

mil Der Schonnkein fint eine Sabe Dan! 1159 Wiener Fuß amb an ber aborn Mainteng seine dichte Definding won Sid Aud Alenterhalb bes Quer canals I im Mittel bes Dfens liegt eine Roftfenterung: C. mit Altbenfall. melde ibre : Flantme in ibut Canalinden imter ber Dienfable ergießt. "Um bie Rinmme, gletchmitigen au mentheilen, ift biek ber mittiere ber fleben Bandle burth einen jale, Abrueifer bienenben Stein gefchiffen. . . In bem guben bem Neuerkaump befindlichen übergefragten Manemert, find bie Camalden in amelder bie Berbinbung ber fiehen Langerenate, mit, bet; atmo-and marichen ibem Bestillise und Abfühlungsofen, lieet ein den Enden ber Ofenreibe auganglicher Gang often Den normalen Duerfcmitt bes Aubliefens, nach ber Linis ny, wint Min. 13. Aif odens Deffenung Schließt anil pulliame gerte natelingen eine gerteite eine Gebiebenteiten, gebiegenten gerte gerteile gerteile gerteile Thure , bie Mebenmaugrung bes Gemblbes ift abertnenpt und tragt bas foringe, Schienengolehlenfun einen beweglichen Eribnang auf mit Gutt ani sillebon, hem Dange op merbindet, ein Tontem aus : Gufftuden, beibe Dofen guf folgende Deife; Ein Rahmen fast bie Deffrumg bes Ruble ofans einzueinmanniton Rabmen miseatulus ber Winchei bar, Dianfahle über Bundig mit bur imnern Hucht ben Geitemmeuen fcbliefen bem Gange. Schi 2 : Seitenmanart an ... welche in ben bobe. bes Deftillirofenagwolbes durch eine Duerplatte verbunden find ... gegen die fich bas Gewolbe früst. Diete Gustigide: find; durch, Schnaubenhalzen, Jest, verbunden jund; durch, die Barfikofungdrippent im Mauerwerf hafestigt. mind Sinter iben Bannengiffind, die Monern bes Cuble, und Deftillire neumes, in ben gausen Starte durchtefter, send nutes guf einem flachen Magatt, there über dans Changhorin idenii Holan Salagunto, ini ben: Reinung bes kinningen . Rahmenst; gefnammen ifette Durcht biefer Angebrumg weind einerseits die unimiterbrochenn Alachanitet Geltenwänter und beso Soble ber beiben Defan hengesellezu andenenfeitezzhon South des Destillmofans auf die Geisingiande bed Richtofend, dunistrofichete Den fcheidgen : Ratmen in ber Buichen der Gobben follente teine ment, weren fin affinende Thure bunde, ab. Wie ji wirt in ührem Barfching je der de jedene in eingemagerten Baden bafe danbenimitifeinem Swern Bibeten nenfoheng. Binbengenflichten ift. ante Banko Berfahrend beim Betrieber bestiebendeift of dernbenteit in bei Ening Beimigellengenen ind inn mirbiiben Dien angemarents indem auf dem Rofts Auftin binlantlich iftarfest Steinfohlervieuer fa anger unterhaften mendelle ucht mehre wert bieder bereiten bem ben eine Auffeld und deier füllt mem den Destillingen di dusch bien Thure, bis estelling mit Roblen ward imenio die iroded inone ingole ich bei bie Meffeung in die inoni take in in cine ten eine Bertiefung bilbeten Bad. Fullen gefchiebt want Roblemwagen.

welche auf einer Eifenhahn 'e über bem: Dienkauerworte bingeführt wor-Die eingefturzten Roblen fangen in Berührung mit Den glucenben Diempanben Jogieich Gafe au enfwideln an in welche unerhalb bet 3wie fchenraume ber Robten in Die Sobe fleigen, ficht im, oberften Chelleranfammieln und burch, biet Deffnung di entibeichen. Bon, bien, aus gelangen the burth bas furge Gasrofr ini ben Canal be treten atte biefem aber in bie Mitte bes Querranals i und theilen fich hien nach rechte und links in mei Gardene, welche burch bie nbmarte führenben Schoruftelite k au beber Geibe bes Dfens in ben Quercanal Ligelangen und biefen in ber gangen Breite bes Ofens anfullen. " Bis hicher gelangen bie Gafe, bhute mit atmosphärischer Luft in Berührung gekommen zu fenne Inbem fie nun burd bie 7 Doffmungen über bem Canale I ing bas Canalipftem unter ber Dienfoble treten, empfangen fle burch bie 7 Canaichen m Strahlen atmosphärischer, Luft und beginnen fogleich mit großer Lebhaftig-Leit zu breimen. Bur Regulfrung bes Luftputrittes find bie Canalchen m vorn burch gußeiserne Bentile geschloffen. Die Flamme gieht lange ber Dfenfohle bin und entweicht in ben Sauptcanal n, und langs biefem gur gemeinschaftlichen Effe. - Der Bertobtungeproces geht burch bie Beige fraft ber Bertobfungsgase von felbft fort; ein ferneres Beigen burch ben Berb ift nicht mehr nothig; bie Berbthure wird baber forgfältig ver-Bur Regulirung bes Buges bient ber Schuber über bem fcbloffen. Manaleto. 21 1 to 15 y if the but y if the but y is the say of

in 3ft bie Bertohtung fast beenbet und bie Gasentwickelung zu gering, um eine wintsame Helpung, zu enzeigen,... sa ispliet man den Offen von dem Juge des Schornsteins durch Schließung des Schubers über dem Canale o, öffnet dagegen den Schuber über dem Canale p, durch welchen die Gase in einen benachbarten Ofen entweichen und dadurch dessen Berstohfung begünstigen.

Ein Den faßt 6 Wägen & 18 Centner, ober im Ganzen 108 Centner Steinkohlen, welche in nicht ganz 3 Tagen verkohlt sind. Man offnet alsbann mit Hulfe bes langs ber Ofenreihe verschiedbaren Krahns, nachbem die untere Thurc bes Kuhlofens gehörig geschlossen und abgestützt
worden, dessen obere Schieberthure und zieht zulest die untere Thure des
Destillitosens auf. Die Kohls verlieren dabei ihren Stubpunkt und
rutschen mit einem Male in den Kuhlraum hinab. Sind die Thuren
wieder herabgelassen, so werden die Bugen zwischen ihnen und dem Rahmen mit Lehmmortel verstrichen, damit der Lustzutritt und die Berbrennting der Rohls verhindert werbe. Da dies von oben der Histe
wegen nur zum Theil möglich ist, so wird die in der Kläcke der OfenDingler's polyt. Journal Bd. CXLII. S. 6.

fohle befindliche forage Thure mittelft ber Winde geöffnet und bas Ber-freichen ber Fugen von bem Gange o aus bewirft.

Hienach wird ber Destillirraum fogleich wieber mit Kohlen gelaben und bie Berfohfung geht bann in gleicher Beise ununterbrochen fort.

Ein Dubochetscher Robisofen auf ber be Wenbel'schen Anlage wietet eiren 2000 Thir. und liefert por Tag 30 Etr. Robis bei einer Ausbeute von 60 Broc. Robis aus ben bortigen Roblen.

Es mag noch schließlich erwähnt werben, daß die Berkohlungsproducte von 50 Defen vor ihrem Eintritte in die gemeinschaftliche Esse, d. h. den Feuercanal w, aus diesem nach Bedarf unter eine seitlich augebrachte Dampstesselanlage geführt werden können, die den Damps sin eine 25pferdige Dampsmaschine liesert. Diese Dampsmaschine betreibt in einem eigenen Gebäude zwei Kohlenwäschen, deren jede besteht: aus einer Mühle zum Zerkleinern der Kohlen, einem Siebe, 4 Baschkasten und 5 Becherketten zum Emporheben des gewaschenen, von Schieser, Kies und andern fremden Beimengungen befreiten Steinkhlengruses.

#### XCVI.

Berfertigung der Formen zum Gießen eiferner Augeln; von Rob. Jobson auf den Holly Hall-Werken bei Dudley, und John Jobson auf den Litchurch-Werken bei Derby.

Aus bem Repertory of Patent-Inventions, Marg 1856, S. 193.

Mit abbilbungen auf Ich. VI.

Die Erfinder verfertigen Formen zu Augeln nach folgendem Berfahren, welches fie fich am 15. Mai 1855 patentiren ließen: Eine Anzahl von Augelmodellen wird in Löcher in einer Platte eingelegt, beren Dicke gleich dem halben Durchmeffer der Augel ift und die auf eine andere flache Metallplatte gelegt wird, wie Fig. 7 im Durchschnitt zeigt.

A, A, A ist eine Reihe von losen ober getrennten Mobellen, welche in cylindrische Deffnungen in der Platte B passen, die auf der Platte C liegt. Es tritt baher die Hatte jedes Modelles über die Platte vor. Ein Formkasten D ist auf die Platte B gesetzt und in denselben wird auf gewöhnliche Weise Sand eingedämmt, so daß die Form E entsteht. Der Formkasten D, E und die Platte B werden dann ein wenig gehoben, wie Big. 8 zeigt, so daß die Form von den Modellen etwas abgezogen wird,

obtained by G (AC) (1) E

worauf man ben Formkasten ganzlich abhebt, wie Fig. 9 zeigt. Die Mobelle werben burch bie burchlocherte Platte B in ihrer Stellung ershalten; biese wird bann wieber in ihre frühere Lage niebergebrückt, bann ein zweiter Formkasten eingedämmt u. s. f. . Auf biese Weise wird eine Reihe von Formhälften ober Unterkasten eingedämmt.

Die zweite Reihe, ober die der Oberkaften, wird auf folgende Beise eingedämmt: — Die Platte B und die Modelle A werden mit einer andern Platte C' bedeckt, wie Fig. 10 zeigt; dann wird das Ganze umzehreht und die Platte C abgehoben. Die Modelle bleiben auf diese Weise auf der Platte C' zurud und werden durch die Platte B in ihrer Stellung erhalten; auf diese Weise kommt die untere Seite nach oben, wie Fig. 11 zeigt. Es wird nun die zweite Reihe der Formhälften in die Oberkasten, ganz auf dieselbe Weise wie die erste, eingedammt, und dann werden die Oberkasten auf die Unterkasten gesetzt, worauf die Formen zum Abguß fertig sind, wie Fig. 12 zeigt. Die Eingüsse werden während des Eindammens porgerichtet. Die Formkasteutheile müssen alle genau zusammenpassen und auch mit der Platte B; letztere ist auf beiden Seiten mittelst der Hobelmaschine abgerichtet. Die Platten C und C'sind auf der oberen Fläche behobelt.

Die gelochte Blatte B fann fo bid fenn, wie ber Lugelhalbmeffer, mas bereits bemerft wurde; ober man fann eine bunnere Blatte anwenben, unter ber man jeboch folche Unterlagen anbringt, bag ihre obere Mache in einer Chene mit ber Mitte ber Rugeln liegt, wahrent biefelben eingebammt werben, wie bei P, Fig. 13, gezeigt ift. Statt bie Blatte B ober P auf beiben Seiten gu behobeln und fie gum Eindammen beiber Kormbalften zu gebrauchen, fann man auch zwei folcher Blatten anwenben, von benen jebe nur auf einer Seite abgerichtet ift. Diese beiben Blatten werben mit ihren behobelten Oberflächen auf einander befestigt, und bie Deffnungen zur Aufnahme ber Mobelle bann burch beibe Blatten gebohrt, tamit fie genau übereinander paffen. Rachdem eine Reihe von Formhälften auf ber einen Platte P, Fig. 13, eingebammt worben ift, werben eine zweite Blatte P' und eine Platte C' auf bie Blatte P und bie Modelle A gelegt, wie Fig. 14 zeigt. Das Ganze wird alsbann gewendet und bie Blatten C und P werben weggenommen. Die ameite Reibe von Formhälften wird nun auf ber Blatte P' eingeformt und es bleiben die Mobelle auf ber Blatte C' liegen.

P.P. Somen mehrere Lugeln aufammen so eingebammt werden, baß bie beiben Formbalften genau zusammenpaffen.

" Like

#### XCVII.

Ueber ein einfaches Berfahren die Dice einer Berginkung auf Gifen zu fcagen; von Dr. Mar Pettentofer.

Aus ben Abhandlungen ber naturwiffenicaftlich tednischen Commiffion bei ber f. Atabemie ber Biffenicaften in Dunden.

Ale die daverische Eisenbahnbaucommission beauftragt wurde, die Telegraphenleitungen burch Bavern herzuftellen, mablite fie als Material für ihre Linien verzinften Gifenbraht. Den mit inlandischen Sabrifanten abjufchließenben Bertragen lag ein englifches Mufter ju Grunbe, welches fich in ber Braris bereits bewährt batte. Demienigen Kabrifanten. welcher einen 25 Auß langen Brobebraht einlieferte, ber in ber Dice ber Berginfung bem englischen Mufter am nachffen ftanb, wurde bie Lieferung bes gefammten Bebarfs übertragen. Um bei ben Lieferungen im Großen leicht unterfuchen ju fonnen, ob biefe bem Probebraft gleich beschaffen waren, verlangte bie Eifenbahnbaueommiffiont von mir bie Ungabe eines einfachen Brufungeverfahrens. Das Sicherfte mare afferbings gewesen, wenn man fiets gleiche gangen bes Drabts (etwa 1 Auf) mit verbumter Salgfaure fo lange behandelt hatte, bis alles Bint und ein Theil bes barunter Befindlichen Gifens mare aufgelost gewefen, um aus ber Lofung bann nach ben Regeln ber analytischen Chemie bas Bint gu icheiben und bem Gewichte nach zu bestimmen. - Diefe Methobe hatte aber ju viel Zeit, Renntniffe und Apparate erforbert, ale bag fie prak tifc batte angewendet werben fonnen. - 3ch wählte beghatb eine gwar minder fchulgerechte, aber febr leicht ausführbare und fichere Dethobe, welche fich auf bas Berhalten von metallischem Bint und Elfen gegen eine verbunnte Anpfervitriollofung grundet. Es ift befannt, wenn man blantes Gifen in eine Auflofung von 1 Theil Aupfervitriol in 12 Theilen Baffer taucht, fo übergieht fich basfelbe alfogleich mit metallifchem glangenbem Rupfer, bas giemlich feft auf bem Gifen baftet; taucht man bingegen blantes Bint in eine folche Lofung, fo bebedt fich biefes nach turger Beit mit einem fammtschwarzen Bulver, welches leicht abzuwischen if und barunter erfcheint wieber bie weiße Bintflache. Sat man eine verginfte Gifenflache und taucht man biefe geltweise in eine verduntte Rupfer vitriollosung, indem man ben tammetfcwarzen Befchlag jederzeit abwischt, fo erfenne man ben Beitpunft, wo alles Bint aufgelost ift und bas Gifen bloß liegt, leicht baran, bag ber fowarze Beschlag noch bem Gintauchen nicht wieber erscheint, sonbern bafur bie rothe garbe bes Rupfere, welches

fich auf bas Gifen niebergeschlagen hat, bemertbar wirb. Wurbe ein Stud bes englischen Mufter-Telegraphenbrahtes etwa einen Boll tief in eine Rupfervitriollofung von obiger Starte eingetaucht, 10 Secunben in berfelben gelaffen, herausgezogen, mit weißem Filtrirpapier abgemifcht, um wieder eben fo lange hineingetaucht gu werben, fo hielt biefer englifche verginfte Gifenbraht 26 falcher, Gintaudungen und Abwifdungen aus, bis bie rothe Rupferfarbe und bamit bas Gifen jum Boricbein fam. Die befte von ben baverifchen Broben hielt 16 Eintauchungen aus, und biefe murbe gemablt; benn bei biefer Starte ber Bergintung tamen auf 1 Quabratfuß Drahtoberflache bereits 16,261 Gramme Bint, wie fic burch eine vorgenommene analytische Untersuchung ergab. - Ein Drabt. mufter, meldes nur 3,847 Gramme Bint auf 1 Quabratfuß Drabtoberflace enthielt, bielt 3 Gintauchungen aus, ein anderes mit 4,341 ertrug 4 - Die Bieberholung bes Berfuches mit ein und berfelben Drabtforte gab flete bie gleiche Bahl von Eintauchungen. Dag biefe Borficht ber Gifenbahnbaucommiffion nicht überfluffig mar, zeigte fich, als bie Lieferungen im Großen erfolgten, wo bie Dratte oft nur 4 bis 5. Eintauchungen aushielten, wahrend bas Mufter, auf Grund beffen ber Bertrag gefebloffen war, 16 ertrug. Der Bieferant wurde allerdings burch biefes Berfahren in große Berlegenheit gefest; aber es zwang ibn beffer gu fabriciren, und er erreichte balb einen folden Grab ber Bervollfommnung, baß feine Drabte gegenwartig ben englifden minbeftens gleich fteben, mas bie Stavfe und Gute ber Berginfung anlangt.

Diese Brufungsmethode hat die königt. bayerische Eisenbahnbaucommifion bereits im Jahre 1848 angewendet, und wie ich hore, ift sie von Bayern aus bereits vielfach auch anderwarts in die Praris übergegangen.

In botanischen Garten benützt man langst bas Berhalten einer verbannten Aupferlosung zu Zink, um eine bem Wetter widerstehende schwarze Schrift hervorzubringen. Man schreibt bort die Namen der Pflanzen häusig auf Zinkblech mit einer Tinte, welcho wesentlich nur eine Aufstofung von Grünspan ist.

Auf die nämliche Beise könnte man neue Zinköcher schwärzen. Die Zusammensehung und die Eigenschaften des sammetschwarzen Pulvers, welches sich auf Zinkslächen in Berührung mit verdünnter Kupfervitrioliösung bildet, verdient eine genauere Untersuchung und Besprechung: einstweilen bewerke ich nur, daß es aus beiläufig 60 Procenten Kupfer und 40 Procenten Zink besteht, und eine Metallegirung im amorphen Zustande zu sehn scheint.

#### XCVIII.

Ersat für den seidenbersponnenen Aupferdraht der Multiplicator-Spiralen; von Grn. Ritter v. Bonelli, tonigl. fardinischem Telegraphen - Director.

Aus ben Comptes rendus, Rai 1856, Rr. 19.

Bit einer Mbbilbung.

Um bie Erscheinungen bes Gleftromagnetismus und ber Magneteleftricität bervorzubringen, b. h. um aus ber Eleftricität bie Wirfungen ber Magnete und aus biefen bie Wirfungen ber Eleftromotoren abzuleiten, muß man fich immer metallifcher, mit einem ifolirenben Stoff überzogener Drabtspiralen bebienen. Diefer Stoff beftanb seither aus einer Sulle von Seibengarn. Diese Drabtspiralen muffen je nach ben hervorzubringenben Erscheinungen und ben in Ammenbung gebrachten Rraften mehr ober mes niger bid und mehr ober weniger lang fen; aber febr oft muß man ben Spiralen eine bebeutenbe gange und ben Draften einen möglichft fleinen Durchmeffer geben. Run find bie mit Geibe ober Baumwolle übersponnenen Metallbratte und insbesondere bie feineren Sorten fehr theuer ein Umftant, welcher bie praftifchen Anwendungen ber Eleftricität erschwert. Es gibt überbieß Grangen ber Feinheit, welche man nicht überichreiten tann und an die man fich halten muß, fo wichtig es auch feyn mag über eine noch größere Feinheit und einen noch größeren Wiberftanb verfügen ju fonnen. Go gibt mehrere Berfuche, beren Unftellung von Bichtigfeit ware, und bie bem Studium ber Eleftricitat ein neues Kelb eröffnen wurden, auf die man aber in Ermangelung fehr feiner und amed mäßig ifolirter Drabte verzichten muß.

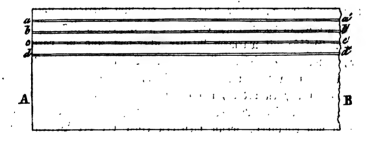
Folgendes ift nun bas Problem, beffen Lofung mir gelungen ift:

1) für elektromagnetische ober magnetelektrische Maschinen, für Relais und Elektromagnete ber Telegraphen sowie für Galvausmeter, sehr billige Spiralen herzustellen;

2) Spiralen von unendlich größerer Feinheit als bie bunnften Drafte und ju einem um 4/6 billigeren Preis herzustellen.

Das fehr einfache Mittel, um ein so wichtiges Resultat zu erzielen, besteht barin, baß ich die Metallbrahte burch endlose, mit metallischen Linien überzogene Papicrbander ersete. Man bente sich z. B. ein Papierband A, B von der Höhe einer elektromagnetischen Spule ober des Rahmens eines Galvanometers, und auf diesem Papier metallische Linien

an', bb', ce', de' gegogen, fo ift flar, bas biefe Binien bired bas fie trennende Bapier von einander ifolirt find, und bas ber elettrifche Strom. jebe berfelben burchlaufen fann, wenn nur in bem Metall ber Linien bie nothige Continuitat ftattfindet. Bidelt man nun biefes Bapier auf bie Spule ober auf ben Rahmen, inbem man bie Enben a, b, c, d mit einander und bem einen Bol, die Enben a', b', c', d' mit bem andern Bol ber Batterie in Berbindung fest, fo hat man biefelbe Birfung, welche ein Draht geben wurde, beffen Duerschnitt bem Querschnitt ber Metalllinien jufammengenommen und beffen gange ber gange bes Bapierbanbes gleich tame. Läßt man bagegen bas innere Enbe biefes Banbes, mo fich bie Enden a', b', c', d' befinden, außen, und vereinigt a' mit b, b' mit c, c' mit d, mabrend man bas Ende a mit bem einen und bas Ende d' mit bem andern Bol ber Batterie verbinbet, fo wird ber Strom alle Linien binter einander in ber Richtung au', bb', cc', dd', alfo immer in bemfelben Sinne burchlaufen und bie nämliche Wirfung bervorbringen wie beim Durchlaufen eines einzigen fehr bunnen Drahts von bem Querschnitt einer einzelnen biefer Metalllinien, und von einer gange gleich ber Summe ber Lange biefer Linien.



Wir haben in der Zeichnung der Einfachheit wegen nur vier Linien angenommen; es ist aber einleuchtend, daß man diesen Linien und ihren Zwischenkaumen eine Breite von 1 Millimeter und noch weniger geben kann, so daß auf eine gewöhnliche Spule deren 40 bis 50 kommen. Die metallischen Linien werden durch das zwischen und unter ihnen besindliche Papier vollkommen isolirt erhalten, und da dieses Papier sehr sein und sehr dicht auf die Spule gewickelt sehn kann, so ist man auch im Stande, eine sehr bedeutende Länge solcher Metallspiralen anzuwenden, welche somit auf den Eisenkern eine erheblich stärkere Wirkung hervordringen werden. Wir haben nach dem bezeichneten System einen Galvanometer und einen Elektromagneten construirt, welche sich trefflich bewährten, und sind eben mit der Untersuchung der Regeln und Geses beschäftigt, welche

rudftehallch eberg bestehen Confunction ber elektrischen Behardte und benermen System zu vbefolgen fünd, bei ber ber bei bei bener bei beite bei bei bei beite bei beite 
and a firm and airear and and

Sale in Frankley of the state of the sale

## Legalitzania il de como de consta **XCIX.** Con a como con como con productiva de constante de con

## Ueber die Herftellung ber Pappedacher.

Die "Mitihellungen bes Gewerbevereins für bas Königreich hannover" enthalten im Jahrgang 1855 S. 10 barüber Folgenbes:

Sowohl wegen ber Beschaffenheit ber Rappen, als auch wegen ber Art und Weise ihrer Zusammenfügung, muß das Verlegen berselben möglichst forgfältig ausgeführt werden, wenn man ein gutes, dauerhaftes Dach erhalten will. Das Versahren babei ist einfach; die Fabrikanten versehen ihre Abnehmer gewöhnlich mit einer genauen Beschreibung besselben, und garantiren, wo ihre Vorschriften besolgt werden, für die Dauerhaftigkeit des Daches.

Um ben Pappen, welche hart find, bie jum Berlegen nothige Glafticitat ju geben, ift es nothig, bag man fie in einem ihrer Große entfprechenden Gefäße mit warmem Baffer übergießt und fie barin 1/2 bis 2 Tage, je nach ihrer Barte, liegen lagt. Demnachft werben fie heraus, genommen und jeber Bogen einzeln abgelost, in Saufen gufammengelegt und mit naffen Lappen bebedt, um bas fchnelle Trodnen burch ben Luftzug Auf gleiche Art ermöglicht man ein leichtes Ablosen ber au verbindern. Pappbogen von einander, wenn biefelben etwa bei ber Berfendung an einander geflebt fenn follten, mas nicht leicht gang zu vermeiben ift, obwohl die Pappen, um bieß zu verhaten, gleich nach ihrer Unfertigung mit Afche beftreut werben. Dan' muß fich huten, bie unemanberflebenben Bappen im trodenen Buffande gewaltsam zu trennen, ba fie hierburch leicht an Den Ranbern verlett werben tonnen. So febr bie Beichheit ber Bappen bie Dectbartelt erleichtert', macht fie auch wieber besto größere Borficht nothig, und man muß fich in Acht nehmen, bie erweichten Bappen vor ihrem Biedererharten mit Stiefeln ober Solgpantoffeln gu betreten, und namentlich auch jebe brebenbe Bewegung mit bem Sufe vermeiben. Die Arbeiter thun wohl, fich burch in Del getrantte Strumpfe gegen ibr Anfleben auf ben Bappen ju fchugen, und muffen aus bemfelben Grunde fowohl ihre Banbe ale bie jum Schneiben ber Pappen nothigen Inftrumente haufig mit Del einreiben ober in basfelbe eintauchen.

Das Gefalle bes Daches fann Jehr gering fenn; bis 1/4 ber Grande lanie ober 124 Dec. Boll auf 1 Fuß ift fcon binreichenb. Ein ftarteres Gefälle, schabet zwar nichts, boch nimmt man nicht gern mehr als 1/4 ben Grundlinie ober 31% Dec.-Roll auf ben Kuß, weil fonft bie Decharfeit fehr beschwerlich wirb. Die Conftruction bes Dachverbanbes fann bie einfachfte und leichtefte fenn, ba bas Gewicht ber Bappen febr unbebeug tenb ift und felbft Erfchutterungen besfelbent feiner Dichtigfeit nicht fchaben. Wohl muß man aber barauf achten, bas Dadgeruft an feinen Muflagern geborig zu befestigen, bamit nicht etwa, wie bei allen flachen Dachern, bas gange Dach vom Binbe fortgeweht werben tann. Gine Sauptfache ift es, bie Schalung moglichet eben berauftellen, bie Rugen amifchen ben einzelnen Bretern, welche übrigens nur gut gefaumt zu fenn brauchen. nicht zu weit zu machen und besonders bie Bretet gegen bas Berfen zu bewahren. Bu biefem Enbe thut man mohl, nur schmale, etwa 8 Boll breite trodene Breter ju nehmen, ober am besten, bie geringen Mehrfoften nicht au fceuen und biese Breter noch in ie 4 Boll breite Streifen au trennen, die bann auf jeben Sparren zweimal mit 33/, bis 4 Boll langen Rageln genagelt werben muffen. Bei ber gewöhnlichen Lage ber Sparren von 3 Fuß von Mitte ju Mitte genugen 3/4 jollige Schalbreter vollfommen; namentlich, wenn man nicht beabsichtigt bas Dach viel zu betreten ober auf irgend eine andere Urt ju benüten; boch find 1 Boll ftarte Breter jur Schalung jebenfalls vorzugiehen. Nachbem bie bei ben Stoßen ema porftebenben Ranten ober fonftige Unebenheiten ber Schalung befeitigt find, nagelt man in ber Richtung ber Sparren breiedige gatten auf biefelben, welche bei 24 bis 3 Boll Grundfläche, 14 bis 11/2 Boll hoch find, und alfo aus 11/4 ober 11/2 Boll ftarten Bretern ober Bretabfallen getrennt werben konnen, und beren obere Rante etwas abgestumpft ift. Da fich. bie Entfernung biefer Leiften, welche man mit Lattnägeln aufnagelt, nach, ber Größe ber Pappen richten muß und sowohl ber Festigkeit als auch, bei überftehenden Dachern, bes befferen Aussehens wegen, Dieselben gerabe auf ber Mitte ber Sparren liegen follen, fo fteht ihre Entfernung in einem bestimmten Berhaltniß gur Große ber Lappen, und zwar muß biefelbe von Mitte ju Mitte 11/2 bis 2 Boll geringer fenn, ale bie außerfte Breite ber Pappen ift. Ift bie Entfernung ber Sparren von Mitte gu Mitte baher 3 Fuß, fo muffen die Bappen eine Breite von 311/2 bis 32 Boll haben.

Von den verschiedenen Methoden, welche man dis jest beim Berlegen der Bappen angewendet hat, hat sich die mit bedeckter Ragelung
und dreiedigen Leisten als die unbedingt beste herausgestellt, wobei zum Ueberstreichen der Fugen Steinkohlenpech in Anwendung kommt. Lesteres.

wird baburch gewonnen, bag man Steintoblentheer fo lange tocht (abbampft) bis er bidfluffig geworben ift. Rach bem Erfalten erftaurt es bann und lagt fich bei nieberer Temperatur wie bas gewöhnliche Bech in Stude gerichlagen. Man erhalt bas Bech mahrend bes Gebrauches an beften burch bineingeworfene beife Steine ober Gifenftude fluffig. man, fobald es anfangt falt zu werben, oftere erneuern mus. bem oben ermabnten Mittel, bas Anfleben und Befcabigen ber Bappen mabrent bes Deckens zu verhaten, ift es auch fouft fur bie Bappen von Bortheil, wenn fie, fobalb fie fest liegen, mit trodenem Sanbe beftreut werben. Ift bas gange Dach eingebeckt, und find burch einige Tage anhaltend marmes, trodenes Wetter bie etwa porhanden gewesenen Budd geebnet, so verfieht man es noch mit einem Ueberaug von Ralftheer. 3 bas Dach im Berbft ober Binter gemacht, fo tann man mit biefem Uebergug ohne Befährbung fur bas Dach ruhig auf gutes Better warten. Den Ralftheer ftellt man baburch ber, bag man Ralfmehl, welches man am einfachften erbalt, wenn man ungeloschten Ralf an ber Luft fo lange mit Baffer befpritt, bis er au Rehl gerfallen ift, mittelft eines Siebes und unter fortwährenbem Umrubren bes fochenben Steintohlentheers, mit biefem mifcht, und zwar gleiche Maaßtheile von beiben. Den entftehen ben bunnftuffigen Brei muß man bann möglichft beiß auf bie gut abge fegte Dachflache auftragen und ihn gleich barauf mit an ber Sonne ober im Badofen getrodnetem, icharfem Mauerfand, mit Bolg - ober Torfafche, ober mit einer Mifchung von beiben, mittelft eines feinen Siebes fo bid beftreuen, bag berfelbe vollfommen gefättigt wird. Somohl um ben Then möglichft heiß beftreuen ju tonnen, als auch um bas Betreten ber frifd gestrichenen Flache ju verhuten, find hiezu zwei Arbeiter nothig, von welchen ber eine, welcher ben Sand ftreut, bem anbern, welcher ben Ralttheer aufftreicht, unmittelbar folgt. Das Betreten ber mit biefem Ueberzug gang fertigen Dachfläche ift erft nach einigen Tagen, nachbem ber Theer hart geworben ift, ju gestatten.

Die Kosten eines Pappbaches stehen niederer, als beim billigsten Ziegeldach; noch gunstiger stellt sich das Resultat, wenn man auch in Rechnung bringt, daß das Sparrwerk bedeutend leichter seyn kann. Die Unterhaltung kostet ganz wenig, denn ein alle drei oder höchkens alle zwei Jahre wiederholter Kalktheer-Anstrich, möglichst heiß und dunnflussig ausgebracht, genügt vollommen, und ist mit 1/3 Thir. pro Quadratruthe reichlich veranschlagt. Sollte das Dach durch irgend eine außere Berleyung einen Leck bekommen, so überstreicht man diese Stelle mit heißem, bidem Steinkohlenpech, klebt darauf ein reichlich großes Pappstück, desse eine Ecke man dem Firste zusehrt und dessen beide nach oben gekehrte

Seiten man möglicht bicht nagelt. Danach bestreicht man bie Fugen und Ragelfopse mit Steinkohlenpech und bringt, wenn dieß gang troden ift, ben gewöhnlichen Laktibeer- Ueberzug barauf. 78

#### C.

Ueber Bereitung, Eigenschaften und Nuganwendung des Wasserglases mit Einschluß der Stereochromie; von Dr. Johann Repomut v. Fuchs, Professor der Mineralogie und Atademiter in München.

(Schluß von S. 392 bes vorhergehenden Beftes.)

Bevor ich weiter gehe, kann ich nicht umhin, hier in Beziehung auf bie vorhergehenden Bemerkungen über Wands ober Monumentals malerei auf Mörtelgrund (Stereochromie) Einiges einzus schalten.

78 Unfere Quelle enthalt über bie Feuerficherheit ber Bappebacher Racftebenbes:

"Bei seiner Entstehung hatte das Pappedach am meiften mit dem Borurtheil zu kampsen, daß es leicht brennbar, feuergefährlich sen. Es hat sich aber aus angestellten Bersuchen ergeben, daß ein Pappedach, selbst bei noch nicht vollkommener Erhärtung des Ueberzuges, nur durch hellloderndes Feuer in Brand gestedt werden kann. Da ein folches Feuer aber nur von unten oder von der Seite das Dach erzeichen kann, also gleichzeitig auch das Sparrwerk ergreisen muß, so ift es gleichgultig, ob die von außen schützende Decke wirklich, wie die Biegel, unverdrennlich ist. Bei einem Feuer in der Nach arschaft gewährt ein Bappedach entschiedene Bortheile, da es durch die hie nicht glübend wie Metall, oder stuffig wie Asphalt wird, noch wie Ziegel zerspringt, auch seiner Form wegen als ein bequemer Platzum Löschen des Feuers dienen kann."

"Seitbem biefes Borurtheil befeitigt und damit das einzige hinderniß der Bers breitung gehoben ift, vermehren fich die Bappedacher mit unglaublicher Schnelligs keit; auch stellen alle Feuerversicherungs Gefellschaften die Bappedacher in gleichen Rang mit den Liegelbachern."

Rang mit den Ziegeldächern."

Nach dem "Handelsbericht aus Köln" hat in einem großen Theil der Rheinsprovinz und Weftphalens die Eindedung der Dächer mit getheertem Kappendeckel häusige Anwendung gesunden und sich als durchaus praktisch bewährt. Die hauptsvortheile dieser Dach-Eindedung sind, daß ein Theervappedach 1) wegen seines gestingen Gewichtes einen ganz leichten und daßer wohlseilen Dachnubl zuläßt; 2) nur einer geringen Steigung der Dachfäche bedarf, ohne daß der Wasserabsuß deßhalb gehindert ist; 3) daß wegen dieser geringen Steigung der ganze Bodenraum nugdar gemacht werden kann; 4) daß die Unterhaltungskoften eines solchen Daches sa gering sind, daß sie kaum in Anschlag gebracht zu werden verdienen. — Die Darstellung getheerter Pappe ist daher in sener Gegend zu einem neuen Industrizzweig heranzewachsen. In einem hauptetablissement werden Dachpfannen, Ziegeskeine, Wasserleitungsröhren und Filze asphaltirt, welche Gegenstände immer mehr Anerkennung und Kerbreitung kinden.

Distance by (2000)

Daß man bas Bafferglas bei ber Stereochromie nicht gebrauchen fann, wie bas Del bei ber Delmalerei, nämlich fo, bag bie Karben vor bem Auftragen mit Bafferglas angemacht werben, bavon überzeugte man fich balb. Denn wenn auch basselbe bebeutend verbunnt ift, so merben boch bie Binsel balb fteif und bie Karben ftoden auf ber Balette. Allein, ob bas Bafferglas burchaus und unter allen Rallen ale Beifas au ben Farben ju verwerfen fen, ift benn boch eine Frage. Daß es nicht ju entbehren fen, wenn man ichabhafte Theile an einem Bilbe ausbeffern will, ober wenn man, nachbem es firirt worben, irgent eine Stelle noch zu übermaten, um fie mit ben übrigen in geborige Sarmonie zu bringen, beabsichtigt, iff vine ausgemachte Sache. Darum bin ich auch ber Deinung, bag es auch beim Malen als Bulgt ju manchen Karben, besonders ben magern, gute Dienste leiften tonne. 3ch meine hiemit nicht bas gewöhnliche Rali-Bafferglas, mas in feinem Kalle julaffig ift, fonbern bas mit Natrumfieselseuchtigfeit versete, wie es jum Kiriren ber Bilber gebraucht wird und auch biefes nur in ziemlich ftart verbunntem . Bu-Canbe.

Wenn ber Pinsel anfängt etwas steif zu werben und seinen Dienst zu versagen, so ist nichts anderes hiebei zu thun, als ihn in ein Glas mit reinem Wasser zu stellen; nach furzer Zeit, nachdem er gut ausgewässert worden, wird man ihn wieder so brauchbar sinden, wie er vorher war. Unterdessen kann man sich eines andern bedienen.

An der Luft darf man ihn vor dem Abwaschen nicht austrocknen, weil er gang steif wurde, und bann nicht mehr leicht aufzuweichen ware.

Dem Stoden ber Farben auf ber Palette ift leicht baburch vorzubeugen, daß man ihnen mittelst eines Tropfglases von Zeit zu Zeit einen Tropfen Waffer zusest; was doch gewiß keine Schwierigkeit hat. Gut wurde es auch seyn, wenn nicht zu viel Farbe auf einmal auf die Palette kame.

Dieß in Betreff bieses Punttes meine unmaggeblichfte Meinung; ben Kunstlern bleibt es überlaffen ju prufen, ob bieses Berfahren nach Umständen zulässig ober ganz zu verwerfen sep.

Bei biefer Gelegenheit glaube ich anführen zu burfen, baß v. Kaulbach bie erste Brobe mit verdünntem Wasserglas, bem ich etwas Aetsfali beisethe, ausgeführt hat; wobei ihm ein breiter Ziegelsteln mit einer Bage von Mörtel, ber mit Marmorpulver bereitet worden, als Unterlage biente. Diese Probe siel so gut aus, baß er sogleich sur die neue Malart eingenommen wurde. Dieses Probestück ift noch vorhanden, obwohl som manche Torturen angethan wurden, und bis jest gut erhalten; ein

sweites größeres, aben ebenso gemaltes und sehr gut gelungenes, ist durch einen Unsätligun: Grunde gegangen. Bald nachser äußerte er sich, das ihm denn doch ein schmiegkameres Bindemittel zur ansänglichen hastung der Farden auf dem Malgrund erwünscht wäre, morauf ich ihm eine Weisterartige Masse gab, wie man sie erhälf, wenn man eine verdünnte Alaumauslösung mit Wasserglas präeipitiet und eines von dem gut ausgewaschenen Niederschlag davan den Karden heisest. Es wurden damit einige Proden gemacht, die gut, einige mitunter sehr gut aussteleu; allein später sagte ihm dieses Mittel micht mehr zu; er sand es zu unständlich und undergemen; und kam zu der Ginsicht, daß wenn die. Malgründer rauh sind, gar kein dierdene Juschlag zu den Karden nothig ist, sondern daß sie vorläusig genügend hasten, wenn sie dieß mit reinem Wasser ausgetragen werden.

Dem vorhin in Betreff ber Firirung ber Farben Gesagten muß ich noch beisügen, daß man mit bem babei in Anwendung kommenden Wassersglas schon eiwas dreifter versahren darf, als mit dem stuher zu diesem Iwed angewendeten, nämlich dem Kali-Wasserglas, indem man nicht zu fürchten hat, daß mißfardige Fleden entstehen. Ein etwas größeres Waas von diesem Wasserglas als gerade nothwendig wäre, die Farben zu binden, kommt dem Obergrund zu gut, der dadurch um so so sesser und hab dauerhaft mit den Farben vereinigt.

Bleibt das Wasserglas über eine Minute stehen ohne eingesogen zu werben, so braucht man es, falls man fürchtet, es könnte zu graulich weißen Floden eintrodnen, nur mit Ldschpapier wegzunehmen. Uebrigons hat man auch beobachtet, daß solche Fieden mit der Zeit von selbst verschwunden sind.

Sind die Farben gut siefet, so ist das Gemalde fertig. Jum Schlusse kann es nach ein paar Tagen vortheilhaft mit Weingeist tüchtig benest und damit abgewaschen werden; wodurch das Wasserglas und damit das ganze Bild noch mehr comfoliber und Schmut und Staub nebst etwas frei werdendem Alkali weggenommen werden. Rach wenigen Tagen kann es, ohne eine Beschädigung zu erleiben; mit reinem Wasser, nicht mit Duellwasser, was kohlensauren Kalk darauf absehen konnte, abgewaschen und auch dem Rogen ausgeseht werden.

Während bes Malens eines Bildes auf der Außenseite eines Ges daubes muß Sorge getragen werden, bas as nicht von einem garfen Regen getroffen wird, weil sonk in einer Stunde zerflört werden könnte, was mehrere Rochen zur Herfiellung erfackerte.

Diefem babe ich nichts weiter mehr beigufegen, als ben Rath, baf man bas fertige Gemalbe nicht gang außer Mugen laffen mochte, befonbers wenn es im Freien ber Bitterung ausgeseht ift. Rach Berlauf einiger Monate ober auch eines Jahres follte man es prufen, ob es fic Ift biefes ber Fall, fo beweifet es, bag burch alleinfaugent zeigt. mablich noch fortgefebrittene Contraction bes Bafferglafes mehr ober weniger Boren entftanben finb, bie zwar feinem wefentlichen Schaben verur fachen, beren Ausfüllung aber mit Firirungs-Bafferglas begreiflicher Beife nicht anbere ale nuglich feyn tann; bem je mehr Riefelerbe einem fle veochromischen Gemalbe beigebracht werben fann, befto fester und bauer Dein Rath geht bemnach babin, bas Rads bafter muß es werben. firiren biefer Gemalbe, befonders berjenigen, bie an ber Außenfeite eines Bebaubes ausgeführt worben, nicht zu verfaumen, wenn es ja leicht thunlich ift.

Im Borbergebenden ift nur bie Rebe bavon gewesen, wie auf einer neuen, von Bewurf entblößten und frisch mit Dber- und Untergrund ver febenen Mauer verfahren werben foll, um ein ftereochromisches Bemalbe Es entfteht nun bie Frage - und fie ift bisweilen ichon an mich gerichtet worben - ob nicht auch auf altern und mit Mortel bewurf icon verfebenen Banben gerabezu ftereochromifch gemalt werben fonne? Diese Frage fann ich nur bedingungsmeife mit "Ja" beantworten. Wenn namlich ber Bewurf, nachbem er mit einem scharfen Sanbstein abgerieben und gebarig geebnet worben, fich genugfam einfaugenb und mit bem Geftein ber Mauer fest perbunben, burchaus troden und frei von Mauerfraß, zeigt, furg; wenn, wie man im gemeinen Leben au fagen pflegt, bie Mauer gang gefund ift, fo ift fein Grund vorhanden, warum man nicht mit Sicherheit und gutem Erfolg follte malen tonnen, nach bem fie verher mit Bafferglas gehörig impragnirt worben. Betreff fann ich aus eigener Erfahrung, bie ich in Gemeinschaft mit Grn. Salleriedirector v. Bimmermann und bem feligen Rros, Profesor an ber hiefigen Gewerbeschule, gemacht habe, ein Bort fprechen.

Unserem Bunfche, die Herstellung eines stereochromischen Gemälbes un der Außenseite und der Bitterung ftark ausgesetzten altern Gebäudes zu versuchen, kam Hr. Baurath himbsel mit dem Grsuchen entgegen, zwei Heiligendilber an seinem ungefähr zwanzig Jahre alten Landhause am Starnbergevsee (Burnsee) anderingen zu wollen. Wir fanden bei genauer Untersuchung bie Mauern gesund, den reichlich mit Last versehenen Rörtelwurf sest an der Mauer anliegend, wovon wir und durch

Antlopsen mit einem kleinen Hammer überzeugten, zugleich aber auch so geschlossen, daß er selbst nach dem Abretben mit einem sehe rauhen Sandstein nicht genug einsaugend sich zeigte. Wir gaben jedoch unser Borhaben nicht auf und griffen nach der Phosphorsäure, die mit sieden Theilen Wasser verduntt war, und überstrichen damit die zu bemalende Fläche zweimal hintereinander. Nach dem Trocknen sand sich die Wand zwar nicht sehr begierig, aber doch so start einsaugend, daß das Walen ohne Bedenken unternommen werden konnte. Hr. v. Zim mer mann sührte auch ohne Schwierigkeit beide Gemälbe aus. Sie wurden hierauf gehörig sirirt, und nach Verlauf eines Jahres noch einmal nachsirirt. Nun sind sie fünf Jahre alt und bisher ganz unversehrt geblieben. Ich werde weiter unten noch einmal darauf zurücksommen.

Dieser gunftige Erfolg führte mich burch einen consequenten 3beengang zu bem Gebanken, baß vielleicht Frescobilder mit schicklich angebrachtem Wasserglas in stereochromische umgewandelt und in Hinsicht der Dauerhaftigkeit, abgesehen von der artistischen Bollendung, gleichgemacht werden könnten. Da ich bisher keine Gelegenheit hatte Bersuche darüber zu machen, so muß ich es vor der Hand dahin gestellt seyn lassen, ob bieses mit gutem Ersolge auszusühren sey oder nicht. Wunschenswerth möchte es allerdings seyn, da bei den in der neuesten Zeit der Stereochromie zum Troß hergestellten Frescogemälden nach Verlauf einiger Jahre dieses Mittel sehr willsommen seyn könnte, um sie vor der Zerstörung zu schützen.

Aus Mangel aller Erfahrung hierüber fann ich nur meine Deinung sagen, wie ungefähr babei ju Werfe gegangen werben fonnte.

Zuvörderst ware das Bild mit Regenwasser, was mit reiner Estigssaure angesauert worden, durch Anspripen abzuwaschen, Staub und Schmus, vorzüglich aber mittelst der Essigsaure das dunne Häutchen von kohlensaurem Kalk, was auf der Oberstäche der Farben liegt und das Einsaugen verhindert, wegzuschaffen, und hierauf dasselbe mit reinem Wasser start anzuspripen, um den erzeugten essigsauren Kalk, der sich mit dem darauf solgenden Wasserglas nicht vertragen wurde, zu entsernen. Stärfere Säure ist nicht zulässig, weil das etwa vorhandene Ultramarin entsärdt und das Chromroth in Gelb verwandelt werden würde. Es wäre selbst mit der verdünnten Essissaure vorsichtig zu versahren und nur leise mittelst eines mit dieser Säure getränkten Schwammes darüber hinzusahren und überhaupt nur wenig Gebrauch davon zu machen, weil sonk durch die sich entbindende Rohlensäure nach Entsernung des Bindemittels, d. i. des sohlensauren Kalis, die Farben zu sehr ausgelockert und nicht

mehr gut auf bem Grunde haften würden. :Hemuf ware nichts wertet zu thun, als bas Bilb nach bem Austrodnen wie gewöhrlich mit. Firirungs-Wafferglas, falls es gehörig einfaugt, sattsam zu tränken.

Daß die Fredeogemalbe in unserm Klima nicht von großer Dauer seinen, barüber belehrt und augenscheinlich am hiesigen Isarthor ein großes und schönes Gemälbe, den Einzug des Kaisers Ludwig des Bayers nach der Schlacht bei Ampsing vorstellend, was vor ungefähr zwanzig Iahren gemalt worden ist und schon so sehr gelitten hat, daß, wenn nicht bald Abhülse getroffen wird, es in nicht langer Zeit gänzlich zu Grunde gehen muß. Dabei ist zu bemerken, daß sich dasselbe in sehr günstiger Lage befindet, nämlich gegen die Morgenseite über dem Bogen des Thores, und daher nicht der Wetterseite ausgesetzt ist und ihm vom Boden heraus durch die Mauer kein Wasser und mithin keine Mauerfraß erzeugenden Saize zugeführt werden sonnen.

Es ift nun die Frage, was zu thun fep, ob und wie dasselbe vom Untergange gerettet werden fonnte.

Es kommt hierbei barauf an, wie weit die Zerstörung fortgeschritten, ob sie nur oberstächlich ober tiefer in den Grund selbst eingedrungen ift, Klüfte und Spalten entstanden oder gar Theile heruntergefallen sind. Darnach hat sich die Behandlung des schabhaften Gemäldes zu richten, was dem Urtheile und der Aussührung bessenigen anheim gegeben werden muß, welchem die Restauration anvertraut wird.

Ich kann nur überhaupt so viel sagen: daß ich kein anderes Abhülfsmittel kenne, als das Wasserglas und den Wasserglas-Mörtel; jenes zum Firiren der Farben und des Grundes, diesen zum Ausfüllen von Spalten und Lüden, die dann kunstgemäß wiedernm zu bemalen wären. Sollte auch das Blid durch die angebeutete Behandlung nicht mehr in seiner ursprünglichen Bollsommenheit herzustellen seyn, so würde dadurch sicher so viel bezweck, daß die Zerkörung nicht weiter mehr um sich greisen und das, was noch gut erhalten ist, vom Untergang gerettet würde.

Da die Stereochnomie erst vor kurzer Zeit, ins Leben getreten ist und noch um ihre Kristenz kämpsen muß, so darf man nicht anziehnen, daß sie schon den höchsten Grad der Bollkommenheit erreicht habe, sow dern daß, wenn sie erst in mehrere Hände gekommen, noch manche Bev besterungen werden angebracht und manche Bortheile dabei errungen werden.

Ein Hauptaugenmerk babei verdient immer auf ben Ober - ober Malgrund gerichtet zu werden, wobei leicht Fehler gemacht werben können, wie fie benn auch früher gemacht wurden.

Deshalb war ich in ber festen Beit noch bemüßt, einen beffern und ficherer zum Biete führenden herzustellen, als der beste bisherige war; und ich glaube, daß es mir gelungen seb, einen allen Anforderungen entspreschenden Malgrund herzustellen.

Und biefer ift, bamit ich es furz fage, nichte anderes als ber Baffer- alasmörtel.

Rach meinen hierüber gemachten Versuchen sind zu diesem Mörtel als Grundlagen geeignet: Marmorpulver, Dolomitpulver und mit an det Luft zerfallenem Kalk gemengter Quarzsand. Luch für die beiden andern ist es gut, wenn ihnen etwas von diesem Kalk oder eine fleine Bortion Zinkweiß beigesett wird, um das darauf folgende Wasserglas besto sicherer und kräftiger zu binden. Dabei ist eine genaue Vermengung sehr zu empsehlen.

Die Ingredienzien biefes Mortels find im Befentlichen von benen bes bisher zur Herstellung bes Obergrundes gebrauchten nicht verschieben; mur die Art ber Bereitung ist eine andere.

Der Bafferglas - Mortel bat in mehrfacher Sinficht nicht unbebeugenbe Borguge por bem Raltmortel; bas Berfahren bamit ift fehr einfach. To bag es jeber einigermaßen geschickte Maurer leicht einüben fann ; ein Beblgriff ift taum möglich, ba bas einmal gewählte Material immer basfelbe bleibt; bas Bafferglas ift in ber gangen Daffe gleichmäßig vertheilt, fo bag burch und burch gleiche Binbung ftattfindet, mas bei bem anbern Mortel, welchem bas Bafferglas erft fpater beigebracht wirb. Faum möglich ift; bas quantitative Berhaltnig bes Wafferglases jum Sande bestimmt fich so ju fagen von felbft, inbem ihm nämlich nur fo plet beigufeben ift, ale erforbert wirb, bem Gangen bie gehörige Mortelconfifteng ju geben; es fann wahrent bes oftmaligen Benegens bes Brundes beim Malen fich fein Ralf ausscheiben und an bie Dberflache begeben, wodurch bie Farben getrubt murben, weil fein auflöslicher Ralf porbanden ift; auch tann fich befihalb nicht wie bei bem anbern Mortel eine Ralffrufte bilben, bie erft abgerieben werben muß, bevor ibm bas Bafferglas jum Ginfaugen bargeboten wird; endlich fommt bazu noch ber wichtige Umftant; bag bas Bafferglas, womit biefer Mortel erfüllt ift. unmittelbar in Berührung tritt mit bem Untergrund, und baburch beibe gleichsam aneinander geschmolzen werden, mahrend es bei bem bisherigen Berfahren immer ungewiß bleibt, ob bas Bafferglas burch ben Obergrund fo meit einbringt; bag. es überall ben Untergrund erreicht.

Dingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 6.

on according to the contract of the contract o

Ist bleser Mörtel überall gleich bid außetragen und gehörig geebnet worden, so läßt man ihn austrodnen, wahei er balb steinhant wird. Anfangs zeigt er sich wenig oder sast gar nicht einsaugend, was begreislich ist, weil alle Zwischenräume mit Wasserglas ausgefüllt sind; nach einigen Tagen aber und besonders wenn die Luft warm und troden ist, nimmt er diese Eigenschaft in befriedigendem Grade an, nimmt aber dabei an Festigkeit wegen Zusammenziehung des Wasserglases nicht unbedeutend ab, und muß dann, um ihm die gehörige Consistenz zu geben, ein - oder zweismal hintereinander mit Wasserglas, dem ½ Maaßtheil Wasser beigesett worden, getränkt werden. Es ist aber dabei Vorsicht nöthig, daß nicht durch Anwendung von zu viel Wasserglas die Poren verstopst werden, was dem Nalen sehr hinderlich sehn würde. (Das Abbrennen von Weinzeist auf so verschlossenem Grunde würde wahrscheinlich diesen Uebelstand wieder heben.)

Wittert auf ber Oberfläche tohlenfaures Ratrum aus, so ift bieses ein Zeichen, baß ber Mortel gut bindet. Das ausgewitterte Salz läßt sich sehr leicht mit einem nassen Schwamm wegwischen, wodurch sich ber Grund noch sefter zeigt als er vorher war.

Wenn ber Grund gang fertig ift, fann mit bem Malen begonnen und fortgefahren werden, wie nach ber bieberigen Axt.

Hafferglas-Mörtel auszuführen, und die Arbeit hat sehr guten Fortgang. Dazu dient ihm eine Platte von gebranntem Thon, welche 3' 4" hoch, 3' breit und 1/2" dick ist. Nachdem diese sattsam mit Wasserglas war angeschwängert worden, wurde als Malgrund der Wasserglas-Mörtel 1" dick ausgetragen und gehörig geebnet. Das Nalen auf diesem Grunde geht so gut von statten, daß, wie Hr. Echter sich äußerte, er sich keinem bessern Grund wünschen könnte.

Der zu diesem Gemälde in Anwendung gebrachte Wasserglas-Mörtel wurde mit pulverisittem Dolomit, von dem das seinste Pulver mittelst eines seinen Siedes entsernt und welchem dagegen etwas an der Luft zerfallener Kalf beigegeben worden war, mit Wasserglas zu einer Masse von gewöhnlicher Mörtelconsistenz angemacht und auf die Platte gehörig und, wie schon gesagt, nur 1" did aufgetragen und nach einigen Tagen, nachdem er gut ausgetrodnet war, mit Wasserglas, das mit gleichen Theilen Wasser verdunt war, gehörig imprägnirt u. s. 79

Distanced by FulforConfile.

<sup>79</sup> Diefes Gemalbe ift inzwischen gludlich vollenbet worben. Der Kunftler hatte als Gegenstand die Madonna bella Sebia von Raphael gewählt. — Das Bild befindet fich im Besige Seiner Majestat bes Königs Max von Bayern und ift gegenwartig in einer Band bes löniglichen Bintergartens angebracht.

Dr. M. Pettentofer.

Es ift auch ber hybrautische Ralf als Material jum Malarund zur Sprache gefommen, weil er icon mit wenig Wafferglas eine Daffe von bebeutenber Festigkeit bilbet, die auch fehr gut einsaugt und die auch bas Ungichen bes fonft langfam angiehenben bydraulischen Ralfs fehr beförbert. 1 Theil feftes Wafferglas ift au 15 Theilen bybraulifiben Ralls binreichend, wie Gr. Feichtinger burch mehrere Berfuche nachaewielen bat. Ein größeres Quantum von Bafferglas ift eher schablich als nuslich. Allein, ba ber Bafferglas - Mortel Alles leiftet was zu verlangen ift, und man bei feiner Berftellung Alles in feiner Bewalt hat, fo wollte ich mich auf jenes Material nicht einlaffen, um fo weniger, ba man es fcmer von ftets gleicher Beldraffenheit zu erhalten vermag und baber eines fichern Erfolges nicht immer gewiß fenn tann. Uebrigens erlaube ich mir zu bemerken, daß ich auch schon in meiner Abhandlung "über Ralf und Mortel" bes Dienftes ermahnte, welchen bas Wafferglas bem hybraulischen Ralf leisten fann. 80

Es ist oben schon angebeutet worden, daß die Stereochromie sich nicht auf die Wandmalerei allein beschränkt, sondern auch auf verschledenen andern Unterlagen sich andringen läßt, und auch stereochromische Staffeleigemälde für die Dauer hergestellt werden können. Diesen Gegenstand glaube ich nun noch etwas weiter besprechen zu müssen. Ju den vorzüglichsten, zu diesem Zwecke dienenden Unterlagen gehört alles, was aus mäßig und so weit gebranntem Töpserthon, daß er noch gut einsaugt, versertigt worden, als: Thonplatten, Thongeschirre, Desen von Thon 2c. Darauf kann sowohl unmittelbar als mittelbar gemalt werden, indem, wenn sie sattsam mit Wasserglaß getränkt sind, gar kein Grund vorhanden wäre, warum die Karben darauf nicht eben so gut hasteten, als auf irgend einem Mörtelgrunde. Es möchte jedoch besser sen, denselben einen dunnen lleberzug von Wasserglaß Mörtel zu geben, weil sich dadurch

<sup>80</sup> S. 49 heißt es in biefer Abhandlung:

<sup>&</sup>quot;Ein sehr gutes Mittel, diesen ober jeden andern hydraulischen Mörtel vor dem Berfallen zu schüßen und in kurzer Zeit zu einer großen Festigkeit zu bringen, ist die Glasauslösung. Ueberstreicht man ihn damit, nachdem er zuvor etwas anger zogen hat, und bevor man das Masser darauf wirken läßt, so kann ihm das Wasser nicht das Mindeste mehr anhaben: Er bekommt eine harte Kruste, hinter welcher der Kalf und das Cement ruhig und ungeftört ihre gegenstriege Einwirkung sordseyen können. Aleine Proben, welche ich in sehr verdunnte Glasauslösung legte, wurden in 2—3 Tagen auf der Oberstäche so hart, daß sie sich micht mehr mit dem Wörtel sich perausziehenden Kalf getrübt wird, blieb volksommen klar. Dieses nicht sehr schische sich berausziehenden Kalf getrübt wird, blieb volksommen klar. Dieses nicht sehr kösspielige Wittel möchte sich daher in nanchen Fällen mit Bortheil in Anwendung bringen lassen."

leichter eine gang ebene und gleichmäßig rause Oberfläche als die geeignetste zum Malen herstellen läßt.

Auf Thonplatten laffen sich Staffeleigemalbe von ziemlichem Umfange sehr gut aussuhren, wobei nur der Uebelftand ist, daß, wenn sie eine gewisse Größe überschreiten, sie wegen ihrer Schwere nicht bequem zu behandeln sind und bei einem Unfall leicht zu Grunde gehen können, wie es leider vor turzem bei einem von Hrn. Echter meisterhaft ausgeführten Gemälde der Fall war, welches durch Umstärzen in mehrere Stude zerssprang.

Diese Blatten sollen nicht über 3/4" bid und nicht zu hart gebrannt senn, damit sie gut einsaugen. Ihre Oberfläche soll eben, aber nicht glatt, sondern rauh senn.

Wenn sie mit Doppelwasserglas, was mit einem halben Theil Wasser verdünnt worden, öfters getränkt werben, so bekommen sie eine Festigkeit, wie sie nicht größer durch flarkes Brennen zu erlangen ist; verlieren sie durch starkes Tränken mit Wasserglas die Eigenschaft einzusaugen, so dürsen sie nur, damit sie dieselbe wieder erlangen, einige Zeit erwärmt werden. Dasselbe wird erzielt, wenn man Weingeist darüber abbrennen läßt.

Will man unmittelbar barauf mit gutem Erfolg malen, so bürfte ben Farben, besonders den magern, immer etwas Fixirungs-Basserglas beigesett werden. Die weitere Behandlung versieht sich von selbst. Ebenso wie auf Thonplatten kann auf verschiedenen andern Gegenständen von gebranntem Thon gemalt werden, und dazu gehören z.B. aus Thon versertigte Figuren, Ornamente, Basen, Becher 2c., die dadurch an Schönsheit und Dauerhaftigkeit sehr viel gewinnen wurden. Hiebel ware aber auf die Qualität des zu diesen Gegenständen zu verwendenden Thons Rücksicht zu nehmen.

Borzügliche Berückschigung verdienen aber in dieser Hinsicht die aus gebranntem Thon (Kacheln) verfertigten Zimmerösen, welchen durch Bemalen ober Anstreichen ein angenehmes Ansehen gegeben werden kann. Ich glaube, daß der Kunst hiebei nicht selten Gelegenheit geboten werden könnte, auch von dieser Seite unsere Wohnungen zu verzieren, den Schönheitssinn zu wecken und ben Geschmad zu bilden, wobei Zeichnung, Korm und Farbe zusammenwirken und Töpfer und Maler sich die Hand reichen muffen.

Um mich von ber Aussuhrbarkeit zu überzeugen, ließ ich in meinem Laboratorium aus dem schwarz angestrichenen Kachelosen eine Kachel herausnehmen und eine neue von demselben Thon einsetzen, welche nach vorhergegangener sattsamer Trantung mit Bafferglas, mit verschiebenen Farben nebst etwas Wasserglas in bandformigen Streisen angestrichen worben, worauf sie bis zur Sättigung firirt wurden.

Nachdem der Ofen ein paarmal war geheizt worden, zeigten sich die Farben nicht mehr so start haftend wie anfänglich, so daß sie wieder sirrt werden mußten; und dieses mußte später noch ein paarmal wiederholt werden.

Hieraus ift beutlich zu sehen, wie sich durch die Warme die Zufammenziehung des Wasserglases steigert. Besser hatte ich gethan, wenn
ich die Kachel vor dem Einsehen öfters abwechselnd mit Wasserglas getränkt und erwärmt hätte, um ihr die größtmögliche Menge von diesem
beizubringen. Dieses will ich hiemit jedem anrathen, der einen ähnlichen
Versuch machen oder praktisch aussühren will. Zwei Winter hindurch
hielten sich die Farben bei sast täglicher sehr karter Heizung ganz unverändert, und hafteten so sest, daß sie nur schwer loszemacht werden
konnten. Der weitern Beobachtung machte im vorigen Winter der Heizer ein Ende, indem er beim Einheizen die Kachel herausstieß, die in vier Stücke zersprang, woran aber die Farben noch ganz gut und ungetrübt
erhalten sind.

Gußeisen mit gutem Erfolg ftereochromisch anzustreichen, lehrte uns ber Oberpostrath und Borftand bes Telegraphenamtes Gr. v. Dyf.

Er hat nämlich vor brei Jahren auf einen Borschlag bes hrn. Prof. Bettenkofer hin die gußeisernen Desen in seinen Bureaux auf den ebenen Flächen mit sogenanntem caput mortuum, und auf den erhabenen Stellen die Einfassungen und Berzierungen mit Intweiß anstreichen lassen. Dieser Anstrich hat sich bisher ganz gut erhalten. Hr. v. Dyt machte hiebei die interessante Ersahrung, daß der Anstrich nur dann gut haftet, wenn das Eisen wenigstens handwarm ist, daß es aber, wenn er bei nies berer Temperatur gemacht worden, abfällt, sobald der Ofen geheizt wird.

Die Ursache dieses Unterschiedes liegt ohne Zweisel barin, daß bei höherer Temperatur die Poren des Eisens etwas mehr geöffnet werden, und die darin befindliche Luft etwas verdüngt und zum Theil daraus verdrängt wird, so daß dann der Anstrich, resp. das Wasserglas, sich gesnauer anlegen sann.

Dieses macht mich auf einen Umstand ausmerkam, welcher bisher beim Firiren bes Malgrundes und der stereochromischen Bilder nicht besachtet worden war, nämlich die Temperatur, bei welcher dieses geschieht; und insbesondere welche das dabei dienende Wasserglas hat.

hieruber muß ich nachtraglich noch Giniges fagen:

Eine Saubtfache ift es, bas bas Bafferglas gleichmäßig und tief einbringe, um in allen Theilen gleiche und ftarte Bindung au bewirfen. Diefes ift bie Urfache, warum bas Bafferglas mehr ober weniger mit Baffer verbunnt werben muß. Da es wie andere Abufffafeiten, wenn et ermarmt wird - etwa awischen 30 und 40 Grab Regumur - bebew tend bunnfluffiger (liquiber) wird, fo muß es auch weit leichter in bie porosen Massen einbringen und bie Luft aus ben Awischenraumen ver brangen, als biefes bei gewöhnlicher Temperatur gescheben fann. ober m Daburch fann mithin bie erforberliche Berbunnung bes ermarten ift. Bafferglases jum Theil burch bie Barme bewirft, ober ein Theil bes Baffers burch bie Barme ersest werben, mas begreiflicher Beife fur bie au firirenden Gegenftanbe febr portbeilhaft fepn muß. Inebefonbere mit fich biefe Wirfung ber Barme bann febr merklich zeigen, wenn auch biefe Begenstände jugleich erwarmt werben, fo bag, wenn biefe Behandlung mit Aufmerksamkeit und Sorgfalt geschieht, man eine Festigkeit und Dauer baftigfeit erzielen fann, wie fie nicht viel größer die Mofaik aufzu meisen bat.

Wenn das Firiren mit der Spritze geschieht, so kann diese am leichteften durch Eintauchen in warmes Wasser erwärmt werden. Was die Erwärmung des zu sixirenden Körpers betrifft, so kann sie nicht wohl auf eine andere Art besser geschehen, als daß man darauf Weingeist abbrennen läßt. Dieses kann aber bei den bloß mit Wasser aufgetragenen und nur loder hastenden Farden nicht gleich Ansangs geschehen, sondern erst, wenn sie vorher einmal mit Wasserglas wie gewöhnlich sixirt worden sind.

Die Locale, worin sich bie zu firirenden Gegenstände befinden, sollen während bieser Operation stets warm gehalten werben, wie sich wohl von selbst verstehen möchte.

Als Unterlage zu stereochromischen Gemälben lassen sich auch Platten von lithographischem Kultstein (hier sogenanntem Kellheimer Marmor) verwenden, und zu den ersten stereochromischen Bersuchen wurden mir solche genommen. Um aber darauf den Malgrund gehörig haftend zu machen, muß er zuerst einen dunnen Ueberzug von Wasserglasmörtel mit etwas gröbern Sandförnern bekommen. Wenn dieser gut ausgetrocknet ist, so wird der Malgrund ausgetragen 2c. Wenn die Marmorplatten erst mit Phosphorsaure behandelt worden, so nehmen sie die mit Wasserglas gemischten Farben gerne an und binden sie gut, und es läßt sich darauf höchst wahrscheinlich ohne weiteres stereochromisch malen.

Das man auch auf Thonichieferplatten nach gehöriger Borbereitung fereochromifc werbe malen tonnen, mochte fich wohl von felbft perfteben. Diefes Material hat por ben Thon- und Ralffieinplatten bas poraus, bag es minber fprobe und wenider leicht gerbrechlich ift und nicht fo bid au fenn braucht wie biefe. Sier in Munchen ift bamit noch feift Berfuch gemacht worden. 81 Auf porofem Sandflein und ebenfo auf porofem Ralfftein wird man, nachbem fie vorber gut mit Bafferglas getrantt worden, ohne Zweifel sowohl unmittelbar als mittelbar flereochromisch malen können. 3ch febe wenigstens nicht ein, warum biefes nicht follte geschehen konnen.

Auf Sola unmittelbar ein ftereochromisches Gemafibe auszuführen, ift noch nicht versucht worben; bagegen wurde bas Bafferglas ichon öfters mit gehörigen Bufchlagen und einer beliebigen garbe gum Anftreichen auf Bolg mit gutem Erfolge benutt. Da es, wenn es vorher mit Bafferglas getrantt worben, ben Bafferglas. Mortel febr que annimmt und überaus fest binbet, fo tann man, wenn man eine bunne Schichte Bafferglas - Mortel als Grund aufgetragen bat, fo gut malen, wie auf jebe anbere Unterlage; und biefes Berfahren mochte in vielen gallen febr ju empfehlen fenn.

Db man es je babin bringen wird, auf Glas ein burchscheinenbes ftereochromisches Gemalbe berguftellen, muß ich bor ber Sand babin geftellt fenn laffen. Mittelbar auf Glas zu malen bat, wenn man ja einen Bortheil bavon fich verfpricht, feine Schwierigfeit, ba ber Bafferglas-Mortel, worauf ju malen mare, überaus gut binbet.

Sehr wunschenswerth mare es, wenn man auch bie Leinwand als Unterlage zur ftereochromischen Malerei benuten tonnte, well man wegen ber Leichtigfeit und Biegfamfeit biefes Materials auch Gemalbe von größerer Ausbehnung, 3. B. Altarblatter, ausführen fonnte. find zwar barüber icon mehrere Bersuche gemacht worben, Die aber nicht ju gang befriedigenben Resultaten führten. Diefe Berfuche merben noch fortgefett.

... Es erübrigt mir noch Giniges aber bie Farben, wolche bei bet Sterene droute in Anwendung tommen ober tommen können, ju fagen. Die

Die Gemalbe auf Platten tonnen in Mauerwande fo eingefest merben, bag es bas Anfeben hat, ale maren fie ummittelbar barauf anegeführt worben. bat man fle bavin gut befestiget, fo find fle vor allen Unfallen gefichert und tonnen auch unverfehrt wieber hermusgenommen werben, wenn ber Gigenthumer beim Berfaufs bes Baufes fie mit fich nehmen will.



Reihe von Farben, welche ju Gebote fteben, ift fo groß, bag von biefer Seite von feiner Beschränfung biefer Malart bie Rebe senn fann.

Ein vollständiges Sortiment berselben ist bei Hrn. Lari Buchner, Fabrifant hemischer Producte in Munchen (Karlsstraße Nr. 40), stets porrathig, und zwar:

- 1) Munchnerweiß,
- 2) Münchnerschwarz,
- 3) Münchnerbraun,
- 4) Chromgrun,
- 5) Robaltgrun, hell und buntel,
- 6) Chromroth,
- 7) Eisenoryd, hellroth (hochroth), bunfelroth, violett und braun,
- 8) Cabmiumgelb, bell und buntel,
- 9) Chromgelb, neue Art,
- 10) Ultramarin,
- 11) Belloder und ditto gebraunt,
- 12) Dunfeloder und ditto gebrannt,
- 13) Fleischoder,
- 14) Golboder und ditto gebrannt,
- 15) Terra di siena unb ditto gebrannt,
- 16) Umbra und ditto gebrannt.

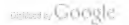
Außerbem die gewöhnliche und vorzüglich die jum Firiren ber Farben nothe wendige Wafferglaslofung.

Auch andere hier nicht verzeichnete Farben, insoferne bieselben zur Stereochromie geeignet find, konnen auf Verlangen geliesert werben. Hiezu muß ich bemerken, baß alle biese Farben, wie ich mich selbst überzeugte, von bester Dualität find, so baß bei ihrem Gebrauche kein Uebelstand eintreten kann.

Keine aus dem organischen Reich abstammende Farbe ist zulässig, weil jede früher oder später verbleicht, wie es z. B. mit Lugellack ber Kall ist. Auch der Zinnober ist zu verwerfen, weil er im Lichte braun und zulett ganz schwarz wird. 82

Die Farben sollen möglichst fein gerieben werden, weil sie badurch geschmeibiger werden und bessex haften. Rur das Chromroth macht eine Ausnahme, weil es durch zu lange fortgesestes Reiben gelblich wird.

<sup>92</sup> Der schwarz gewordene Zinnaber ift amorbhes Schwefel - Quedfilber, welches fich vielleiche, was nicht unintereffant ware, ein Jahr lang unter der Erde vergraben und ganz bem Lichte entzogen, wieder in kryftallinisches Schwefel - Quedfilber, b. i. in rothen Zinnober, verwandeln ließe.



Robaltblau zeige fich nach dem Fielren metkich heller und ber Helle oder viel bunfler; biefe beiben Farben find baher bei biefer Malart nicht sehr zu empfehlen.

3u bemerken; ift hiebei überhaupt, daß ber Farbenton durch: bas File riren sich mehr ober weniger andert und das Bilb nachher etwas dunkler, so zu sagen ernster erscheint, mas sich aber in der Folge wieder verliert.

Die Farben follen möglichst rein seyn, insbesondere nichts enthalten, was sich mit dem Wasserglas nicht verträgt, d. i. eine Zersetung bewirkt aber es zum Stoden, Coaguliren dringt, z. B. Gops, Schwefelsaure, die nicht selten im rothen Eisenoryt (Colcothar, caput mortuum), im gelben Oder enthalten sind.

Ich kann biefen Artikel nicht schließen, ohne noch Einiges über bie Eigenthumlichkeit, Auszeichnung und Borzüge biefer Malart zu sagen, gegenüber ber Frescomalerei und ber Enkaustik.

Die Eigenthümlichkeit besteht in einem von ben bei allen andern Malarten gebräuchlichen, verschiedenen Bindemittel, so daß also die Stereoschromie als eine ganz neue Malart betrachtet werden muß; und ihre Auszeichnung, abgesehen von der artistischen Bolisommenheit, beruht in dem Malgrunde, wodurch sie fähig ist, unter jedem Himmelsstriche auszuhalten und vielen sonst schädlichen Einstüssen — Rauch, sauren Dampsen, dem greusten Bechsel der Temperatur, Hagel ic. — zu widerstehen, welche den Fressen verderblich sehn wurden. Deshalb habe ich ihr den schon oben erläuterten Namen "Stereochtomie" beigelegt.

Dieses Bindemittel, wodurch nicht nur der Malgrund befestiget, sonbern mit diesem zugleich auch die Farben gleichsam verschmolzen, verfieselt oder petrificirt werden, macht das materielle Wesen dieser Malart aus, wodurch sie der Frescomalerei weit überlegen ist, deren Grund gewöhnlicher Kalsmörtel ist.

Bon ber Beschaffenheit bieses Grundes hangt hauptsächlich die langere ober fürzere Dauer ber Frescogemalbe ab; ja gewiß mehr, als von ber Kunst des Malers, welchem man die ganze Schuld beizulegen pflegt, wenn sein Wert mißlingt, ober nicht von langer Dauer ist. Das Verberben eines Frescobildes geht meines Erachtens stets von dem Grunde aus 88;

Die Fresten an ber hiefigen neuen Binatothet wurden auf einen Grund gemalt, welcher mit gewaschenen Sand und Regenwaffer auf meine Anordnung bereitet worden, weil Anfangs bestimmt war, daß die Bilder ftereochromifch gemalt:

bee Fehler, welche der Maker dadei begehen kunn, kommen fast nur darin bestehen, daß er mitunter Farben anwendet, welche mit der Zeit verbleichen oder sich verfärben. An den Fressen, welche Cornelius in der Glyptothet in München ausgeführt, zeigten sich amfangs einige Misstände, und es traf den Künster der Boswurf, daß er diese Malart nicht verstünde. Zum Sutachten hierüber ausgefordert, untersuchte ich den Mörtelgrund und sand ihn murbe und viel Bittersalz enthaltend. Auf mein Anrathen wurde dieser Grund herundergeschlagen und durch einen neuen ersetzt, zu dessen Bereitung gewaschener Sand und destillistes Wasser war genommen worden. Bom dieser Zeit an erhob sich teine Klage mehr und die Gemälbe haben sich, so viel ich weiß, die setzt ganz gut erhalten. Uebrigens kommt auch hinsichtlich der Dauerhaftigkeit viel auf den zum Grund verwandten Kalf an; eingesumpster wird besser sen, als frisch gelöschter, der etwas magere besser als der ganz setze, der Bittererde, Eisen und Manganoryd haltige vorzüglicher als der reine.

Die Enfaustif hat zwei Feinde: ben Mortelgrund und die aus bem organischen Reiche abstammenden Materialien, welche zum Malen gebraucht werden und die naturgesesmäßig der Berwesung unterliegen.

Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß die Frescogemalbe in sublichen Ländern, 3. B. in Italien, weit länger sich gut halten, als in nördlichen, 3. B. bei und in diesem rauhen Klima; daß aber auch in jenen der Zahn der Zeit nicht ruhig und unthätig ist, beweisen Raphael's Fressen in den Loggien im Barican, welche, wie man mir sagte, schon sehr merklich angegriffen sind. Man hat es daher für nöthig erachtet, Borsorge zu treffen, um dem weitern Umsichgreisen des Verderbens Einhalt zu thun.

Um sich von den Vorzügen der Stereochromie zu überzeugen, unterwarf man Probeplatten den größten Torturen; man setzte sie wochenlang dem Regen und Frost aus, ließ das darauf gebildete Eis im Zimmer am Ofen austhauen, übergoß sie mit Wasser und brachte sie wieder in die Frostsälte. Dabei erlitten sie nicht den mindesten Schaden, während Fredcobilder auf dieselbe Weise behandelt, ganz murbe wurden und in Stüde zersielen.

In Berlin wurde ein kleines stereochromisches Gemalbe auf bem Dache bes königlichen Museums nahe bei bem Kamin, wo es oft vom

werben follten. Da nun bieses vereitelt worden, fo tommt ber Grund ben Freefen ju gut, und fie werben fich baber hoffentlich langer halten, als bie Gemalbe am Zfarthore.

biden Steinkohlenrauch geeroffen wurde, hingelegt und ben Winter über liegen gelassen. Als es im Frühjahre vom Dache herabgenommen wurde, sah es allerdings so aus, wie wenn es ganz zu Grunde gerichtet wärer allein, nachdem es vom Schmuze namentlich mit Weingeist gereiniget worden war, erschien es wieder so schon, wie es ursprünglich war. Ein kleines Gemälde (zwei Pfauen) an der Westseite des ehemaligen Ateliers des Hrn. v. Kaulbach, sehr nahe am Boden, hat sich seit neun Jahren gut erhalten, odwohl die Mauer durch und durch seucht ist und im Sommer das Gesträuch darüber wächst. Dabei verdient besonders hervorgehoden zu werden, daß die Feuchtigkeit und die Auswitterung der Mauer in dieser doch ziemlich langen Zeit dem Gemälde sast keinen Schaden brachte.

Einen weitern Beweis für die Haltbarkeit der Stereochromie liefern die oben schon besprochenen zwei Gemälde am Landhause des Hrn. Bauraths Him bsel am Starnbergersee. Sie sind nun sechs Jahre alt und stehen noch so frisch und unverändert da, als wenn sie erst vor Aurzem aus der Hand des Künstlers hervorgegangen wären, tropend allem Ungestüm der Witterung, indem von Westen her über den nahen See der Regen durch den Wind mit Gewalt oft darauf hingeworfen wird, so daß er an der Mauer in Strömen herabläust und im Winter mitunter Eisektrusten darauf sich bilben.

Dem Kunstler vietet die Stereochromie nicht unbedeutende Vortheile bar; er hat das Malen ganz in seiner Gewalt und ift vollständig Herr bes Materials, während er bei der Frescomalerei in der Gewalt dieser Malart ist; er kann seine Arbeit nach Willfür unterbrechen und wieder sortsehen nach längerer oder kürzerer Zeit; er kann das Gemälbe vor dem Kiriren, so oft er es für gut findet, übergehen. Hiedurch wird die seinste Betonung, das seinste Abwägen von Licht und Dunkel, die Stimmung der Farben und damit die größte Bollendung des Bildes erreichar. Diesen Iwed zu erreichen, ist es rathsam, überstüssig brillante Farben zu versmeiden und durch geschickte Wahl der Mittels oder Berbindungstöne die Harmonie der Farben herzustellen, welche sonst durch grelles Nebeneinsanderstehen gerade der brillantesten Farben zerstört wird.

Auf biefe Weise allein gelingt es, bem Bilbe jene Gesammtstimmung zu geben, welche ber Gegenstand ber Darstellung erforbert,

Mit ber Frescomalerei hat fie bas gemein und vor ber Delmalerei voraus, bag bie Bilber nicht glanzend find und ber Beschauer sie in jeder Situation ganz überseben kann.

Hiemit ichließe ich ben bie Stereochromie betreffenden Artifel, enthaltend eine Arbeit, welche mehr Muhe und Zeit, verbunden mit nicht unbebentenden Auslagen in Anspruch nahm, abs die meisten meiner übrigen Arbeiten zusammengenommen, wie mehrere meiner Freunde bezeugen können, von denen mich auch einige in meiner schwierigen Lage unterftühren. Diesen sage ich hiemit den tiefgefühltesten Dank. Bor allem aber danke ich Gott für die Gnade, welche er mir stets mehr oder weniger gebrechlichen und nun auch altersschwachen Diener angedeihen ließ, das hier vorliegende Elaborat über das Wasserglas und seine Ausanwendungen so weit zu bringen, daß nun Andere nicht unschwer weiter barauf sortbauen können.

Dem Geber alles Guten bringe ich Diefes nebft Allem, was ich babei gelitten habe, jum Opfer. Möge er bazu feinen Segen geben!

Omnia ad majorem Dei honorem et gloriam! (Fortschung über anderweitige Ausanwendungen bes Basserglases solgt.) 84 München, ben 20. Rovember 1855.

#### CI.

Reue Möbel-, Fußboden - und Leder - Bichfe; von &. C. Poliese und Ch. A. Lengelee in Paris.

Palentiri für bas Königreich hannover am 28. Juli 1856. — Aus den Mittheis lungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856, S. 250.

Die Erfinder bereiten eine Mischung von Stearin (Stearinsaure) und Terpenthinol, welcher sie einen angemessenn Farbstoff zusetzen.

Das Stearin wird vorläufig mittelft eines Hobels in dunne Spane zertheilt, welche von selbst vermöge ihrer geringen Confisenz zu feinem Staube zerfallen; dann mit dem Terpenthinole vermischt und im Wasser-

Dr. DR. Dettenfofer.

Die von bem gelehrten Forscher versprocene Fortsetung über anderweitige Ruganwendungen des Bafferglases wird der Lefer nicht mehr erhalten. Fuchs hat in den Schlusworten der vorliegenden Abhandlung die Ahnung seines nahen Todes auf unverkennbare Brise ausgesprochen, und er, der Andere nie, sich selbst nur seiten tauschte, hatte auch hierin Recht. Er farb am 5. März 1856, 82 Jahre alt. Bas Fuchs der Biffenschaft und bem Baterlande geleistet hat, haben zwei seiner Schüler und Frennde in ausgezeichneter Beise zusammengestellt. Brof. Dr. v. Robell in einer am 28. März 1856, am Stiftungstage der königt. baber. Afademie der Biffenschaften gehaltenen Gedachtnistede, und Prof. Dr. Aaiser in einem Rachruse im Rärzhefte des Kunft und Gewerbeblattes sur das Königreich Bayern.

babe unter stetem Umrühren erwärmt bis die Schmelzung erfolgt ist, worsauf man die Farbe zusest. Lettere besteht, wenn die Wichse auf schwarzes Leberzeug angewendet werden soll, aus irgend einem leichten Schwarz; zum Gebrauch auf Mahagoni-Wöbel aus Carmin u. s. w. Um während des Erkaltens der Masse die Arystallisation zu verhüten, welche der gleichförmigen Mischung nachtheilig ist, schüttet man die gesschwolzene Zusammensehung in ein anderes (nicht erwärmtes) Gefäß und rührt sie darin bis zu gänzlichem Erkalten tüchtig um.

Das Mengenverhältniß ber Zuthaten fann verschieben seyn, wird aber beispielweise angegeben wie folgt: 2,524 Gramme Stearin, 3,700 Gramme Terpenthind und 150 Gramme Schwarze.

Bon bieser Bichse wird Sebrauch gemacht, um ben Glanz von gefirnisten ober ladirten Gegenständen, welcher durch die Zeit gelitten hat,
wieder herzustellen. Man nimmt etwas von der salbenartigen Masse auf
ein dunnes Läppchen und reibt damit den Gegenstand; darf jedoch nur
wenig auf einmal anwenden und muß sie sehr dunn aufstreichen: zulett
reibt man mit einem trocenen reinen Läppchen von seinem Seidenstoff
und erhält so einen Glanz, als wenn der Gegenstand erft neu gestrnist
oder lacirt ware.

Diefer Anstrich ift anwendbar auf ladirtes Leber, 3. B. Schuhwert, Riemenzeug, Wagenbeden, Pferbegeschirr 20.3 getragenen schwarzlebernen Handschuhen kann man damit bas Ansehen völliger Reuheit geben, eben so ben polirten Möbeln, welche ihren Glanz verloren haben.

Die Erfinder fertigen noch einen andern Anstrich für nicht politte Möbel und für Fußböben. Sie vermischen hierzu mittelft der Barme 1 Theil Stearin mit ungefähr einem Viertel gelbem Wachs, etwa 6 Proc. Weinsteinsalz (gereinigte Potasche), etwas Wasser und ein wenig Seife, und sepen zur Färdung Terra di Siena, Umbra, Oder oder bergl. zu. Puch dieser Anstrich wird wie der vorige so angewendet, daß man ihn einsach auf ein Läppchen streicht; man hat hierbei keine Burfte, selbst nicht auf Fußböden, nothig.

### CII.

Bereitung einer Schreibtinte in Tafelform; von August Beonharbi in Dresden.

Batentirt fur bas Ronigreich hannover am 3. September 1856. — Aus ben Mittheilungen bes hannoverschen Gewerbevereins, 1856., S. 250.

Rachdem ber Erfinder bie Bereitung ber fogenannten Aligarin Tinte in Diesem Bande S. 141) ermittelt hatte, welche burch besonden Brauchbarfeit fich auszeichnet, war es zunächft fein Bunfch, biefe Tinte in einer Bestalt herzustellen, die eine Berfendung in die weite Ferne und zu jeber Jahreskeit (also auch bei Frostwetter) gestattet, ben Transport bequem macht und beffen Roften bebeutend vermindert, nebstdem aber auch allen Forberum gen an ein porzügliches Fabricat entspricht. Dieß ift burch bie trodene, in Tafeln geformte Alizarintinte erreicht. Die bisher zu verschiedenen Beiten in ben Sandel gebrachten "Tintenpulver" find hiermit nicht ju veraleichen; benn fie haben nicht nur eine andere Busammensenung, sow bern lofen fich auch niemals flar und vollständig im Baffer auf und führen in ber Unwendung fo viel Unbequemlichkeiten und Rachtheile mit fich, daß fie als unpraftifch vom Martte ausgeschloffen wurden. Gewöhn liche schwarze Tinte fann zwar zur Trodenheit abgebampft werben, läßt aber babei einen Rudftanb, welcher fich nicht wieber in Waffer vollftandig auflöset und feinenfalls burch biefe Auflösung eine brauchbate Zinte liefert.

Die Borfchrift gur Berfertigung ber Tafeltinte besteht in Folgendem:

42 Theile aleppische Gallapfel und 3 Theile hollanbischer Krapp werden mit hinrelchender Menge warmen Waffers ausgezogen; man filtrirt bann die Flüssigkeit, löset in derfelden 5½ Theile Eisenviriol aus, und sett 2 Theile holzessigsaure Eisenlösung nehft 1½ Theil Indiglösung hinzu. Das Gemisch wird bei mäßiger Wärme zur Trockniß abgedampst und in Taseln von geeigneter Große (3. B. 5 Zoll Länge, 3½ Zoll Breite, 3/8 Zoll Dick) geformt.

Ein Theil von bieser Tafeltinte in sechs Theilen heißen Wassers aufgelost, gibt eine vorzügliche Schreib- und Copirtinte, mahrend man aus 1 Th. Taseltinte mit 10 bis 15 Theilen Wasser noch ganz schone Schreibtinten erhält.

### Miscellen.

#### · Ueberschwemmungen im fühlichen Frankreich.

Durch ein vom 19. Juli d. 3. aus Plombleres datiries Schreiben des Raisers Rapoleon wird der Minister der öffentlichen Arbeiten angewiesen, alebald Borschläge darüber zu machen: auf welche Weise die Wiederkehr solcher Aeberschwemmungen, wie dieselben die unteren Flußthaler der Loire, Saone, Gironde und Rhone in diesem Sommer in so schredlicher Beise heimgesucht haben, zu verhindern seh.

Das Schreiben geht in die Erorterung biefer wichtigen Frage grundlicher ein und fiellt folgende Bunfte bin als leitenbe Grundfage fur bie in der fraglichen An-

gelegenheit ju machenben umfänglichen Stubien:

Bum Schuse ber an jenen Fluffen liegenden Stabte und Ortichaften find Damme anzulegen, jedoch nur als feinndare Schutmagregeln anzusehen, da fie die fraglichen Orte zwar nothburftig fougen, die Blederkehr der Uebersschwem mungen aber nicht verhindern konnen, worung ganz besonders und spflematisch hinzuwirken ift. Das Deichspflem wird übrigens als ein den Staat ruinirendes Ballativmittet und desthalb als unzuläffig, aber auch der ernormen Koften (fur die Rhone allein über 100 Millionen!) wegen als unausführbar be-

geichnet.

Als vernünstig, praktisch, leicht aussührbar und bereits bewährt wird das Spstem bes Jurüchaltens ber Inundations: Gewässer in ben ober ren Flußgebieten bezeichnet. Die Zustüffe der großen Ströme sollen da, wo se vas hockend haben. Die Bustüffe der großen Ströme sollen da, wo se bas Hochland verlassen, in engen Thalern, wo es leicht sich thun läßt, burch Damme ausgestaut und dadurch Basserbeden gebildet werden, welche bei plöstichen Zustüffen große Bassermassen aufnehmen und dieselben nur nach und nach eniströmen lassen, wie es ohne Schaben sur das unterliegende Land geschehen kann. Es ward in dieser Beziehung auf die Birkung der Seen verwiesen, durch welche Flüsse gehen (Bobensee, Genfer-See ic.), wie auch auf die an der Loize bereits des stehenden Dämme zu Pinah, 12 Kilometer oberhalb Roanne (im Ir. 1711 für 170,000 Fr. erbaut) und zu La Roche (kostet 40,000 Fr.), welche 1846 wie jeht wieder Roanne vor gänzlicher Berherung geschützt haben. (Nach Boulange, Ober-Ingenieur der Straßen und Brüden des Loire-Departements, soll die Ausbehnung dieses Systemes auf die Hauptstüsse der burch 5 große Dämme und 24 Behre nut 400,000 Fr. kosten.)

Die Damme haben jugleich ben Rugen, bag fie Schlamm, jur Dangung ber Felber verwendbar, wie auch Sand und Schotter auffangen, welche fonft bie unterliegenden Gegenden vermuften und die Flugbetten in schallicher Beise anful-

len murben.

Bo bie Damme ber Cultur ber Abaier ichaben, find bie Grunbeigenihumer zu enticabigen. Das Syftem berfelben ift wo möglich auf bie außerften and alle Bu-

fuffe in Anwendung ju bringen.

Für bie Loire wird jur Flugeorrection bas Spftem ber inclinanten Beibenbamme (fo wenig in Frankreich wie in England bieber gekannt ober boch häufiger angewandt) empfohlen, theils um ben Strom zu vertiefen, theils um nutbares Land zu gewinnen.

Beiter wird bas Project bes Sentens bes Bafferspiegels bes Genfer-Sees burch

Austiefung ber oberen Rhone gur Prufung empfohlen.

Endlich noch wird zur Erzielung einheitlicher und schneller Direction angeordnet, daß die Behandlung ber großen Fluffe einer Berson anvertraut werdem soll. Gbenso wird gemunscht, das die in der Behandlung der Maffenftraßen erfahrenen Ingenieuss an demfelben Plage vorraden können, den mit bie von denselben erworbenen Renntniffe und Erfahrungen dem Staate zu Ruge sommen und nicht burch Bersehung an andere Boften ober Orte gung aber theilweise verloren werden.

Durch folde Behandlung ber Sache, welche nach ber großen Ueberschwemmung von 1846 leiber unterblieb, hofft ber Raifer Resultate ju erzielen, welche bie Bie-

berfehr folder Calamitaten wo nicht verhindern, fo boch verringern. B. (Beitsichrift bes hannoverichen Architetten= und Ingenienrusveins. 1856, Bb. 11 G. 390.)

Meffung der Geschwindigielt eines Eisenbahnzuges mittelft Eleftromagnetismus; von B. C. M'Rea.

Die Raber eines Bagens machen eine gewiffe Anzahl von Umbrehungen, inbem sie über einen bestimmten Straßenraum gehen; angenommen z. B. ein Bagenrad habe acht Fuß im Umfang, so wird es sich 660 Mal umbreben indem es die Entsernung einer englischen Reile durchläuft. Ware nun der Bagen so construirt, daß der Rasen immer in gleicher Entsernung von der Achse bliebe, was die ihm durch die Febern ertheilte Bewegung verhindert, so ware es nicht schwierig, das Rad bei jedem Umgang so auf einen hebel wirken zu lassen, daß dieser innerhalb des Bagens ein Rad in Drehung versetz, welches so viele Zähne hat als das Bagenrad beim Durchlausen einer englischen Reile Umgänge macht. Würde wan in diesem Falle eine Reihe von Rabern wie bei einem Uhrwert anwenden, so können fo könnte das Indicatorrad auch eine Bruchzahl von Bähnen enthalten im Berhältniß zur Anzahl der Umgänge, welche das Wagenrad beim Durchlausen einer gegebenen Entfernung macht.

Die Schwierigkeit, welche die unftate Bewegung bes Wagenkaftens in Folge ber Febern veranlaßt, lagt fich überwinden burch Anwendung eines Magnets, einer Batterie und eines galvanischen Stroms; letterer muß bei jedem Umgang bes Wagenrades unterbrochen werden hierbei mare ber Zwed des magnetischen Appastates, ben Geschwindigkeits Indicator um die Entfernung eines Zahues zu bewegen.

Ein berartiger Apparat läßt fich so construiren, daß er für die Benugung nicht

aufgezogen zu werben braucht.

Die geeignetste Batterie für einen solchen Apparat ist die Sandbatterie; man muß dieselbe mit ganz reinem Sand herstellen (wie ihn die Glassabrikansten anwenden); als Behälter besselben dient ein Porzellankasten, wie fie bei Grove's Batterie angewendet werden; die Aupser- und Zinkplatten werden beis läusig einen Zoll von einander entsernt angebracht und der Sand wird dicht um bieselben herum eingebrückt Das Zink muß amalgamirt und das Rupser mit Smirgelpapier abgerieben werden, ehe man es in den Kasten stellt; der Sand wird dann gut mit Schweselssaue beseuchtet, welche in dem für Batteriezwecke gebräuchslichen Berhältniß verdunnt ist. Ginen stärkern Strom erhält man durch Anwenzdung von mehr Säure. Eine solche Batterie bleibt einige Bochen wirksam, wenn man jeden Tag ein wenig Säure zusetzt, in dem Verhältniß als die Stärke der guerst hineingebrachten sich verminderte. Ein Gisenbahnzug kann eine Reihe solcher Tröge mitsühren, wobei alle Schwierigseiten vermieden werden, welche andere Batterien veranlassen, welche andere Batterien veranlassen, welche andere Batterien veranlassen, welche andere

# Ueber Absorption ber Eleftricität burch befeuchtete Oberflächen.

Marianini hat die Beobachtung gemacht, daß Körper, die man mit Waffer voor anderen Flüssigteiten besenchtet, dadurch in hohem Grade befähigt werden, die Clektricität eines elektristrien Richtleiters, den man dantt in Berührung bringt, aufzumehmen. Bringt man g. B. einen Wasserropfen auf den Knopf eines Clektrossops und berührt die denen gebiddidtechen und bieiben auch nach Entsernung des Stade mit Gektricität beladen, während, wend, die Geste mit Gektricität beladen, während, wenn die Gerührung an kinkt trodknen Gelle flutgesunden hatte, die Golde blättison nach Entsernung des Stades wiedet zusummensulen. (Aus Cimenso, durch Liedig's und Ropp's Jahressor über die Hottsche der Chemie, Physis, Mineralogie u. Geologie für 1855, S. 218.)

### Unterscheibung ber acht und ber unacht verfilberten Baaren.

Der öfterreichische Bolltarif seht für bie dot verfilberten Waaren einen höheren Einfnhrzoll seft, als für die undcht verfilberten, und es gehören zu jenen Waaren alle dieseinigen, die auch nur eine ganz dünne Schichte ächten Silbere haben. But leichteren Unterscheidung der ächt und der unacht verfilberten Waaren für jene Fälle, wo die Ueberzeugung vorliegt das Duecksilber an der Oberstäche der Waare nicht vorhanden ift, wurde den Bollämtern solgendes Versahren an die Hand gegeben: Man bringt mittelst eines Glasstabes einen Tropsen einer frisch bereiteten Schwesels leberaussissium auf die Oberstäche des zu prüsenden Gegenstandes, welcher Tropsen nach einer halben Minute durch abspullen mit Wassen ober durch Eintauchen des Gegenstandes ins Wasser entsernt wird. It der Gegenstand von Silber oder ist er noch so oberstächlich verfilbert, so wird augenblicksich ein dunkler, schwärzlicher Fleck sichten. Besteht dagegen die zu untersuchende Oberstäche aus einem anderen Alberähnlichen Metalle, wie Zinn, Rickel, Packsong z. (mit Ausschlich des Dueckschliebes, Jinn-Amalgams z.), so tritt nicht die geringste Keaction ein. In zweisels hassen Fällen, zu deren Entscheidung diese Versahren nicht hinreicht, hat jedoch das Zollamt bei dem Hauptmünzprodiramt in Wien eine genaue technische Prüsung zu veranlassen. (Austria, Bd. III. S., 573.)

### Anwendung bes Bafferglafes jum Schlichten bes Baumwollengarns.

John Leigh in Manchefter ließ sich am 7 April 1856 bie Anwendung bes Basserglases zu diesem Zwed für England patentiren. Rach seiner Borschrift soll man das von einer chemischen Fabrik bezogene seste Kalls oder Ratron-Basserglas in einem kupsernen oder reinen eisernen Kessel mittelst fochenben Bassers auflösen und die erhaltene Lösung mit so viel Chlornatron (Javellischer Lauge) versezen, als ersorderlich ift um die braune Farbe (das Sulfurid) zu zerkören und die Flüssisseit farblos zu machen; während des Busezens des Chlornatrons muß sie rasch umgerührt werden. hierauf gießt man Schweselsaue, welche mit acht Theilen Wasser verdunnt ist, vorsichtig und langsam in solcher Menge in die Wasserglasslösung, daß alles in derfelben etwa enthaltene freie Alfali neutralistr wird, wobei man sie rasch umrührt, die fich Floden von Kieselerde abzuscheiden beginnen und in der Wischung schwimmen; dieser Saurezusa ist bei einer sehr undedeutenden Wenge freien Alfalis nicht nothwendig.

Die so vorbereitete Losung von Rali : ober Natron-Wasserglas gießt man in reine Ressel von Rupser ober Eisen und concentrirt sie durch rasches Einkochen auf bie ersorberliche Starte (für welche jedoch der Patentträger keinen Anhaltspunkt gibt); nach dem Erkalten wird fie in giafernen Flaschen zur Berwendung ausbewahrt. Benn es nothig ift, sie für das Schlichten einer Garnforte mit (bestillirtem) Basser zu verdunnen, so kann dieß in dem kupsernen oder eisernen Schlichtrog geschehen. Wie beim Schlichten mit Rehlsteister, kann man zugleich eine Quantitat Talg ober Seise in diesen Trogsgeben. (London Journal of arts, December

1856, **Š**. 348.)

### Die gemischten Gespinnfte und Bewebe!

erweckten auf ber Parifer Ausstellung große Ueberraschung. Die Berbindung mehrerer verschiebenartiger Spinnftosse zu einem einfach gebrehten Faben ift erft bas Wert ber neuesten Beit und batirt in den Manusacturstädten Franfreiche kaum ein Decennium jurud. Seitbem find barin außerordentliche Fortschritte, sowohl in ben Combinationen der Spinnftosse für die Erreichung eines bestimmten Effectes im Gewebe ober in der Farbe, als auch bei ber Berspinnung selbst gemacht worden,

obtain GOOGE

und noch fieht biefer Aweig in ichnell vorgebenber Entwidelung. England mag wohl fur biefe Spinnerei bnich Bermifdung bes harten Rammgarnes, Alpatas und Mohaire, fowie bes Mohaire und Alpatas mit Seibe ben Impuls gegeben haben; Franfreich aber icheint bestimmt, bas Princip eigentlich auszubeuten und einen großartigen Zweig in ber Kleiberftoff-Fabrication bamit zu begründen. Man verspinnt jest bie ju vier verschiebenen Stoffen mit einanber, nämlich Kammwolle, sowohl weiche als englische harte. Baumwolle, Seibe ober Schappe ober bourre de sole, Mohair und Alpata, und gibt die Mifchungen davon in verschiedenartigen Berhaltniffen; ebenfo zwirut man folde gemischte Faben. Bie weit man in biefen Combinationen noch vom letten Ende entfernt ift, bewies ein ausgestelltes neues Brobuct, das gezwirnt war, und unter bem Ramen Coton lustre, eine billige Rachahmung des Ceidenfadens bezweckte, Diese Art der Kammgarnspinnerei verdient von ben Fabritanten bie bochfte Beachtung. Dier liegt ber Bwed flar ausgesprochen, einen theueren Stoff burch billigere ju erfegen, bie bei gleicher Gute ben gleichen Effect im Gewebe hervorbringen. Das Felt, bas fich bier aufthut, ift ein unendlich weites fur ben Spinner wie fur ben Fabrifanten. An ben Fortschritten, welche namentlich Frankreich jest in ben gemischten Gespinnften ju machen beginnt, hat Deutschland bieber noch nicht Theil genommen, ber Begehr nach reinem Rammgarn ift ein fo ftarfer, bag es bis jest, ungeachtet ber bebeutenben Ginfuhr von Frankreich und England, nur mit Befriedigung biefes Bebarfes zu thun hat. Die eigentliche Bebeutung ber gemischten Gewebe ift noch ber Butunft vorbehalten, benn fle find theile, wenn auch auf ein ziemlich ausgebehntes Felb fich erftredenb, boch nicht viel mehr ale in ihren Anfangen vor une aufgetreten, theile konnen wir sogar bloß die Reime ber Entwidelung bis jest überbliden. Die ungeheure Ausbehnung aber, bie biefer Induftriezweig in bem verhaltnifmäßig fehr furgen Beitraum ber lesten gehn Jahre gewonnen hat, lagt une ju bem Schluffe tommen, baf analog ben Ericheinungen in andern Bweigen, eine große Menberung in ben Berbraucheverhaltniffen und ein großartiger Begehr nach gemischten Stoffen in feine ferne Beit gerudt fenn werbe.

Die einsache Beobachtung bes praftischen Lebens genügt zur Bestätigung bie ser Behauptung. In ben bemittelteren Classen ber Bevölkernng haben bie Rleiberstoffe aus Kammgarn und gemischtem Spinnmaterial ben Berbrauch von Baumwollwaaren vielsach verdrängt und auch der Berwendung von Seibenstoffen eine Granze geset, die sich in der Zukunft noch mehr einengen dürste. Der gleiche Proces beginnt bereits in den Bedürsnifen der weniger bemittelten Bolksclassen sich eine beachtenswerthe Thatsache, die alle Austeht bemerkamteit verdient, daß selbst in England die Druckereien, die die alle Aust nur der Baumwolle gewidmet waren, sich bereits auch mit dem Bollbruck besassen nur der Baumwolle gewidmet waren, sich bereits auch mit dem Bollbruck besassen. Ramentlich ist es die Baumwollwaaren-Manusactur, welche mit einem großen Theile ihrer jehigen Artikel den Markt wird räumen mussen, wie sie es jeht schon in eine

gelnen Bweigen gethen bat.

Der Fabricationsgewinn bei ben gemischten Stoffen ift gegenwärtig noch ein außergewöhnlich hoher. Besprechungen mit mehreren speciellen Sachverständigen baben zu dem Resnltate gesührt, daß die Preise, welche die Fabrikanten des Diftriotes von Roubaix, namentlich su ihre neuen und feinern Stoffe, von den Consumenten hemilligt erhalten, im Berhälniß zu den herkellungskoften so hoch erscheinen, daß sie weitern Fortschritten in der Fabrication und bei der zunehmenden Concurrenz sogar die unter die hälfte ihres jezigen Standes herabgemindert werden koncurrenz sogar die unter die hälfte ihres jezigen Standes herabgemindert werden koncurrenz sogar die unter die hälfte ihres jezigen Standes herabgeminderen. Auch mehrere Fabrikanten aus Roubaix machten das Zugeständniß, daß die Möglichkeit einer bedeutenden Preisminderung nicht eenstlich bestritten werden könne. Es wiederholt sich hier die allgemeine Erscheinung in der Sphäte der Industrie, daß derzeusgescher zuerst einen eigentumlichen Genre ergreift und sich mit aller Macht darauf wirst, anch den reichsten Gewinn davon erntet, und daß später, wenn sich eine größere Concurrenz solcher Artikel bemächtigt, die Aufnahme derselben in andern Staaten zu einem weniger lucrativen Unternehmen wird, ja oft nur einen sieden Industriezweig zur Erscheinung bringt.

Die Berbindung verschiebener Materialien in einem und bemfelben Stoffe, namentlich wenn bie Bermifchung schon im Garne flatifindet, fichert, wenn fie jum Gegenftande bes besondern Studiums gemacht wird und in richtig bemeffenen Ber-

haftniffen flatifinbet, ganz eigenthilmsiche überrafchende und ungekannte Effecte; theils in dem Luftre der Stoffe, theils im Refler der Farben. hierdurch aber greisen bie gemischten Stoffe in andere Zweige der Gewebe ein, und gestatten daher die Seschmaderichtung dieser auf sich herüberzuziehen und alle diesenigen Deffins zu benuten, die bald in diesem, bald in jenem Stoffe von hervorragender Wirfins zu duf Auge und Gefühl sind. Es sind die angesührten Momente weiter auch die Bass dasur, daß der Industriezweig eben so sehr denen kachten Luxus wie den Ansforderungen an eine gewöhnliche Gebrauchswaare dienen kann, und die Preise der Producte kaum irgendwo anders einer ähnlichen Abstusung sähig sind. Dieß läst in weiterer Folge eine ungewöhnliche, ausgebehnte Concurrenz unter den Fabrikanten selbst zu, die sue Gonsumenten und den Absah im höchsten Grade vortheilhaft, sur den Industriellen aber, der Mannichsaltigkeit der Artikel wegen, unter denem seine Thatigseit, sein Talent und seine Neigung sich auswählen und vorzugsweise besaffen kann, nie nachtheilig zu werden vermag.

Alle Momente weisen uns barauf hin, uns mit affer Macht auf bas große Gebiet ber gesammten Kammgarn-Induftrie zu werfen, so wie es Frankreich, int Borgefable beffen, was feiner Baumwollwaaren-Induftrie bevorftebt, bereits begon-

nen hat.

Die Mittel, Frankreich nachzusolgen, bestehen vornehmlich in einer größeren Ausbehnung, zum Theil auch in der Bervollkommnung der Kammsgarnspinnerei, namentlich in deren Einrichtung auf die gemischten Gespinnste, in einem sorgsamen Studium der Ratur der einzelnem Spinnmateriale und des Effectes ihrer Combinirung im Gewebe, in der Berbesserung der Weberei, der möglicht ausgedehnten Einführung von Boowerlooms und der Borrichtung des mechanischen Schüpenwechsels, endlich in einer möglicht vollständigen Trennung der Karberei und Appreetur von den übrigen Fabricationsmanipulationen. (Destern amtl Ber. über die Bariser Ausstellung 3. heft, S. 21. 24. 86. 117. 119. 124.)

# Byssus,

vie feibenartige Faser, womit einige Mollusten, namentlich bie Sted- ober Seibensmuschel (Pinna nobilis) ihre Muscheln an ben Rlippen im Meere besetigen, wird in Sicilien und Calabrien zu Berfertigung dauerhafter Gewebe, handschuhe und Strümpse verwendet, und dient in neuester Zeit in Frankreich zur Mischung mit Schaswolle, Seibe, Alpaka zc. für die Fabrication von Modestossen. Es ist dasselbe Material, welches Aegypten und Indien unter den Namen Xylon und Gossypium ben alten Kömern und Griechen zur Berarbeitung für die sogenannten Sindones oder Sidones lieserte. Lange Zeit hat man den Byffus sier seinen Flachs, und die darans gewebten Zeuge seit hat man den Byffus sier seinen Flachs, und die darans gewebten Zeuge sir Leinwand gehalten. Erst die neuere Zeit verschaffte ben richtigen Ausschlung. Bei einem Stück leichten blauen Tuches auf der Pariser Ausstellung war der Byffus mit Schaswolle gemischt versponnen, und die auf der Oberstäche des Gewebes zahlreich herausstehenden Spigen dieser gelbenanen seiden eigensthumlichen Glanz, gleich als ob Goldstaub darüber gestreut ware. Es war der Bersuch der Verwendung dieses Stosses für Tuch interessant, wenn auch nicht gang neu. Das beschränkte Vorsommen des Byffus sieht übrigens einer größern Ausbehsnung des Berbrauchs entgegen. (Ebendort S. 37 u. 39.)

# Das Spinnen bes wollenen Schufgarnes auf Spulen

ift in ben Kammgarnspinnereien Frankreichs fast allgemein eingeführt, auch in England schon fehr verbreitet; es find bamit mehrere wefentliche Bortheile verbunden. Bunacht wird burch Bermeibung bes Aufhaspelns auf die Weise und bes Umhaspelns ber Garnbundel auf die Spule das Garn in der natürlichen Beschasseit gelassen und verwebt, wie es von der Spinnmaschine kommt. Der Faden bleibt daher lockrer, weil er nicht durch Auf- und Abwickln überstülfig angestrengt wird, dewirft eine vollkommenere Deckung des Gewebes, und trägt mithin wesentlich dazu bei, daß der Stoff eine angenehme Weichheit und Geschneidigkeit erhält. Das Ueberhaspeln auf die Spulen bereitet serner dem Faderikanten außer dem Auswonde an Arbeitslohn einen Waterialverluft, der von Sachverständigen auf 5 bis 6 Procent berechnet wird. Dieser Abgang aber, da er aus den seinen Spigen des Wollhaares besteht, die aus dem Faden hervorragen, bedingt wiederum Nachtheile bei der Appretur. Es sind nämlich diese Spigen besonders geeignet, dem Gewebe in der Appretur einen eigenthümlichen, schönen Glanz zu verschassen. Das Endergebnissist mithin, daß man mit auf Bobinen gesponnenen Schusgarnen eine weit bestert, gefälligere und billigere Waare erzeugen kann, als mit geweisten Garnen, oder, was dasselbe ist, daß man bei Anwendung ersterer mit einem qualitativ und quantitativ geringeren Material eine besser Waswellung des Garns verdient darum die größte Weachtung. (Oester, amtl. Ber. über die Pariser Ausstellung 3. Gest. S. 18.)

### Neber die Bereitung bes Leinölfirniffes mittelft borfauren Manganoryduls.

Bur Bereitung bes Leinol-Firnisses leiftet nach einer Mittheilung im baverischen Kunst - nub Gewerbeblatt, 1856 S. 315, ein Jusat von freiem Manganoryh ober Manganoryhhybrat dasselbe, wie das borsaure Salz. Man braucht nur das Ocl mit etwa 1/4 Proc. Manganoryh ober Oryhhybrat ganz turze Zeit (etwa 1/4 Stunde) zu erwärmen. Die Erwärmung braucht babei lange nicht den Siebepunst zu erreichen, boch läßt sich der Temperaturgrad im allgemeinen nicht bestimmt angeben, da junges Oel einen weit höheren Siedepunst hat als altes. Die siccative Beschaffere heit nimmt jedoch mit der Stärfe der Erhitzung zu. Da indessen das Oel zugleich um so dunkter und dicker wird, je stärfer es erhitzt wurde, so thut man im allgemeinen am besten, das Del vom Feuer zu entsernen, sobald es sich aushellt und ansangt ganz schwach zu rauchen Anstriche davon werden nun in 24 Stunden sessischen. Im das Firnisss von sehr blasser Farbe zu erhalten, muß man noch schwächer erhitzen. Freilich wird dahurch auch das Trocknen um mehrere Stunden verzögert, allein die Farbe des Dels ist dann kaum bemerkar bräunlich geworden, mährend es sich im ersteren Falle immer kastanienbraun färbt.

Gin in der Farbe gar nicht verändertes, weingelbes Del wurde erhalten durch Bersehen eines vierjährigen Leinöls, welches schon rob in drei Tagen trodnete, mit 1 Broc. Kalkhydrat ohne alles Erwärmen. Nach zweitägigem öfterem Umschütteln war ein Anstrich davon in 24 Stunden vollkommen sest. Diesiahriges Del wurde jedoch selbst durch Kochen mit Kalk nicht secativ.

Das Del tost von ber fleinen Menge Manganoryb bochft wenig auf und ber abgelagerte Sas lagt fich wieberholt gur Firnifbereitung benügen.

Mifcht man praparirtes Del mit feinem gleichen Gewichte roben Dels, so erforbert es fast bie boppelte Beit zum Trodnen, mit ber zweisachen Menge noch 20 Stunden langer und bei breifachem Busap noch weitere 12 Stunden, boch nimmt bie zum Festwerben bes Anstriches erforberliche Beit bei langerem Stehen ber Dischung allmablich etwas ab,

# Namen - und Sachregister

bes

hundertneunundbreißigften, hundertundvierzigsten, hunderteinundvierzigsten und hundertzweiundvierzigsten Bandes des polytechnischen Journals.

# Mamenrogifter.

A.

Abams, beffen verbefferte geber und . Achfenbuchfe für Gifenbahnwagen CXLL 171.

Abrielle, Composition jum Berfilbern metallener Artifel CXL1. 313.

Altmutter, Berf. jum Aufeinanderfitten bunner Blechplatten CXXXIX- 464.

Am eler, beffen Yolar-Planimeter CXL. 32. 322. CXLI. 326.

Angerfte in, über Darftellung ber Torffohle in Franfreich CXXXIX. 299.

Apelboorn, deffen Mafchine gum Spalten bes Lebers CXL1. 88.

Appolt, beff. Berfohfungsofen CXLI.350.

Berfahren juni Bestimmen hoher Tems

peraturgrade für techn. 3wede CXXXIX.
395.

Aricher, Berfahren bas Lichtbilb auf Collobium ohne Glasplatte aufgabewahren CXXXIX, 192.

Afhworth, deffen Spinnmaschingn CXLI. 261.

Buderfabrifen CXLII. 94. ;

Ausr, n., Berfahren um Collodiumbilder pon ber Glasplatte zu lofen CXXXIX. 194.

Avery, besten Bobrer CALII, 404. Avisse, besten Apparat zum ununteri brochenen Delen der Zapsen CALII, 246. 4

Bailen, beffen Dafdine jum Rammen ber Bolle GXLII 441.

Batilie, über Anwendung ichnedenformiger Febern bei Sicherheitsventilen und Gifenbahnmegen CXXXIX. 401

Bailly, beffen verbeff Rublfteine CAL.

Bafer, beffen Methobe zum Aufbangen ber Gloden in Thurmen CXLI. 25%.

— über bie Reinigung bes Bleies burch Repflallifation CXLII. 281.

Balmain, Berfahren ben Braumftein vom ber Chlorbereitung wieber nupber gu machen CXXXIX. 238.

Barreswil, über eine maaganalntifce Dethobe um ben Binfgehalt ber Erze zc. "zu heftimmen CXL. 114.

Barruel, über ein Siccatif für Binfmeiß Anftrich CXLL 398.

Barilett, deff. Steinbohrmaschine CXLI.
321.

Baumgartuer w., über bas mechanische Requivalent ben Maxme und feine Bebentung; in ben Naturmiffenschaften CXLI 191.

Braumant, beffen Apponnt jur Darund erzeugung mittelft ber Reibung CXLI. 185.

Begemann, über ginige Eigenschaften bes Binte bei verschiebenen Zemperotinen CXLIL 190. Behrene, über bie Gewinnung bes Bob- falpetere in ber Schweig CXLI. 396.

Belhomme, über ben Farbftoff ber fdars lachrothen Monarbe CXLI. 465.

Bell, Berfahren Borar aus bem bors fauren Ralf zu bereiten CXXXIX. 155.

Bellford, beff. Apparat jur Gewinnung v. Paraffin aus Schiefertoble CXXXIX.

Beiln, beffen Dampfregenerator CXLII.

Benfler, beffen Lampe für Sargol CXLII. 96.

Berthelot, Berfahren gur Darftellung ber Ameifenfaure CXL. 78.

Bertrand, über ben Buderrübenbau auf Rommen CXL. 317.

Besnarb, Composition zum Abziehen bes Bapiere von Lithographien welche auf Malertuch übertragen wurden CXXXIX. 239.

Beisemer, beffen Fabrication von Stabseisen und Stahl aus füssigem Roheisen, ohne Anwendung von Brentomaterial CXLI. 423. 430. CXLII. 207.

Beugger, beffen Kannen: Bidelapparat für Baumwolle : Borfpinnmafchinen CXLII. 323.

Biandi, beffen telegraphischer Bligableiter CXLI. 208

Bird, Berbefferungen in ber Stabeifenfabrication CXLII. 98.

Bladhall, beffen Apparat jum Dampfen ber Knochen als Dungemittel CKLI.
176.

Blanquet, Sonellabe für Bebeftühle CXXXIX. 248

Blof, beffen verbefferte Bhotogen: Lampe CXLII. 19.

Bobierre, über ben Ammoniafverluft bes peruanifden Guanos CXLII.309.

Bohra, beffett Dampf Rochapparat für Farben Grtracte CXXXIX 356.

Boileau, über bie Glaftiettet bes vulcanifirten Rauffdule CXLL 265.

Bofelberg, über bie Große ber leeten Bwifdenraume in Steinschuttungen CXLII. 315.

Bolen, beffen Sicherheitsventil für Dampffeffel CXXXIX. 1.

Bollen, fiber die Dehnbackeit bes Binfs CXXXIX. 461.

Bonelli. deften eleftrif. Bebeftuhl CAL. 179. 467. CALI. 382.

— beff. Ersapmittel bes seibeübersponnenen Aupferbrahts d. Multiplicator-Spiralen CXLII: 422.

Bonnefille, Conftruction ber Canal-

waage jum Gebrauch als Reigungsmeffer CXL. 176.

Boquillon, beff. rauchverzehrenben Berbe für ben haushalt CXXXIX. 23.

Bottger, über Anwendung bes Lichte von in Sauerftoffgas verbrennendem Phosphorac. jum Photographiren CXL. 315.

- über bas Bhanomen bee lange ans bauernben Siebene einer überfattigten Blauberfalglofung CXL. 155.

- über einen Erfas ber Stathamiden Bunber CXL. 314.

- über eine galvanische Batterie für telegraphische Bwecke CXL. 314.

- Berfahren Anochen ac. hochroth ju farben CXL 158.

- Berf. jur Bereitung von Chlorftidftoff CXL. 898.

Bouis, über Gewinnung ber Palmitinfaure aus Rafurra- Talg CXXXIX. 308.

Bouniafovety, beffen Blanimeter CXL 27.

Bourbon, beffen aeroftatifcher Dampfe mafchinen : Regulator CXL. 95.

- beffen Dampfmaftbine mit einem Gemifch von Bafferbampf und erwarmter Luft betrieben CXXXIX 96.

- beffen Motations. Dynamometer CXLL 183.

Souffin ault, über Anwendung bed Arfenife zum Beigen bee Saatforns. CALII. 62.

- über bie Birfung bes Salpeters auf bie Begetation CXL. 140.

Bouvier, beffen Bentilationeshftem für Seibenzuchtanftalten CXL 308.

Bonh. Bergoldungsmethode für Silben, Bronze ic., wobei bas Korn ein feibenartiges Anfehen erhalt CXLI. 40-

Breunlin, über bie Conftitution bes blauen und grunen Ultramarine CXL. 214.

Bribfon, deffen Stampffalander CXLIL 468.

Brobie, Berfahren um ben Graphit rein und fein gertheilt zu erhalten CXXXIX. 215.

Brunner, über Darftellung bes Alumbniums CXL. 357.

Brunnquelt, übet fabrifmäßige Datfellung bet Spanverbindungen CXL-874. 452. CXLI. 47.

Bulmer, beffen Dafchine gum Rammen ber Bolle CXLII 411.

Burnis, Berfahren jerbrochene Rauts foultamme ju fitten CXXXIX, 158.

C.

.:

Cabanes, beff. Grugreinigungsmufchine CXLII. 191.

Cabbid, beffen verbefferte Pubbelofen ! CXLI. 162.

Cail. beffen Schiebergeblafe CXXXIX.

Calard, über beffen burchlicheites Blech CAXXIX. 6

Calvert, über Aufberedtung ber Bubbel. u. Frifchichladen für beren Berfchmelgen in hohofen CXLI. 45

CXL. 315.

... über bas Mauermerf ber Bohngebaube zu Baris CXLI. 158.

- über ben Cement von Baffy CXLI 75.
- über bie Bwifchenbeden u. Dachftühle ber Saufer ju Baris CXL. 396.

— über Binf ale Baumaterial CXL. 339. Chatleton, über beffen Evrfpraparate CXL1. 69.

Champonnois, beffen Mafchine gum Bohren fleinerner Mohren CXLII. 90.

Chance, Berfertigung von Gefäßen ac, aus Blaebroden CXLII. 394.

Chancel, über neue Reactionen bes Chromorybs CXLII. 398.

Chanfon, beffen horizont. Drudturbine CXL. 23.

Charon, Apparat jum Fortleiten ober Bertheilen bes Mablgutes CXLII. 11.

Chauvy, beffen Bremebebei für Binben und Arabne CXL. 174.

Chaverbonier, beffen Schaufelrab mit Rellbaren Schaufeln CXL 96.

Chaverondier, beffen unterfolägiges Bafferrad für ein höheres Befall CXL. 23.

Chenot, beffen Berfahren gur Darfiellung von Metallen CXLII. 73.

Chevalier, beffen Dampf - Regenerator CXLII. 243.

- Deffen Steinfage CXL. 96.

Chevallier, über Gewinnung bes phod phorfauren Ralfe aus bem Sauermaffer ber Anochenleimfabrifen CXLI. 467.

Chevreul, über ben Schweiß ber Bolle CXLII. 78.

- über die Bilbung von Somefeleifen unter benr Barifer Stragenpflafter CXLII. 125.

Siscone, über bie Geibenwürmerfrantbeit CXL. 311

Caparebe, beffen atmofphar. Rrahn CXL 332.

Clouet, Meinigung ber Bonfetre imb

Codfbutt, beffen Spund CXLII. 402. Coignet, über Benugung bes geformten und zusammengepreßten Mortels CXL.

Colt, beffen Fabrication fleiner Feners waffen CXL. 81. 181.

- beffen Fabrication von Patronen KCLL 325.

Con et, beffen Rorfzieher CXLII. 406. Con ind, beffen Schuttboben jum Ruf, fprichern großer Betreibemengen CXL. 267.

Connell, Dae, beffen Sohlachsen für Gifenbahnwagen CXLI. 165.

EXLII. 6.

Cont, beffen Bobrwertzeuge CXXXIX.

Corenwinder, über bie Erzeugung von Roblenfauregas durch den Boben und bie Dungerarten CXL. 306.

Coffus, Apparat jum Reinigen ber Dele CXLI. 142.

CXXXIX. 457.

CXLII. 395.

Cowie, verbeffertes Ginformen hohler metallener Begenftanbe CXL 192.

Brabtree, Maichine jum Rammen ber Bolle CXXXIX. 252.

Crampton, beffen Treppentoft für Locomotivfeffel CXL. 401.

Erostes, Berfahren bie Gollobiumfdicht auf Glas für langere Beit empfindlich gu machen CXL. 352.

# D.

Davaine, physiologische Untersuchung bes Dehtthaues CXXXIX. 150.

David, beffen Rechts - u. Linksbewegung mittelft einer Rettenwalze CXL 95.

- über ben Griff ber Ceibe CXL. 294. Davy, Berjuche über ben Berth bes Torfes und ber Torffohle jur Dunger bereitung CXLI. 229.

Decher, über die Anwendung ebener Spiegel jum Telegraphiren CXLI. 268.

- über bie Blanimeter von Bouniafoveth und Ameler CXL. 27. CXLI. 29. 830. Deig, beff. Beigeinrichtungen CXXXIX.

411.

De iss, über Anwendung des Schwefels fohlenftoffs jum Ausziehen bes Feites aus ben Anochen ze. CXL. 133.

Defardin, fiber Raffiniren bes Schwefele CXLII. 395.

Delatue, über Unmenb. bes iborfauren Manganorphule beim Budibruderftruiß . CNLl. 317.

Delped, über ben Ginfiuß ber Raub fonfabrication auf Die Befundheit ber Arbeiter CXXXIX. 79.

De mi wuib, beffen continuitlich wirfem ber Biegelofen CAL 268.

Deninger, über bas Gerben bes Rlas vierhammerlebers CXLI. 317.

Dering, Berbefferungen au galvanifden Batterien CXLII. 332.

Dercone, beffen Schiebergeblafe CXXXIX. 353.

Desborbes, beffen Metalimanometer CXLII 81.

Deville, über bie Fabrication bes Ratriums und bes Aluminiums CXXXIX. 204. CXLL 303. 878, 441. CXLIL 211.

- über tampen und Defen jur Erzeus gung sohr hoher Temperaturen CXL. 428.

Devincenzi, Berfahren zum erhabenen Graviren auf Bint CXXXIX. 196. Devy, bessen Toilettespiegel CXL. 178.

Did, Beitrage jur Metallurgie bes Rupfere CXLI. 207.

Dibion, aber bie Gefete bes Biber-. fanbes ber Luft gegen Brojertile mit großer Gefchwindigfeit CXLI. 275.

Dibot, Apparat jur Gewinnung bet Rohlenfaure aus ber Feneriuft einer Effe und zur Anwendung berfeiben beim Bleichen mit Chlorfalf CXXXIX. 390.

Dopere, über Aufbewahrung bes Bestreibes CXXXIX. 450.

Dubieb, beffen Bentilator CXLI. 176.

Dubochet, beffen Robisofen CXLII.

Dubois, aber Abfdeibung bes Bribiums aus bem californifden Golbe CXLI. 109.

Dubrulle, beffen Sichenheitelampe CXXXIX. 108.

Dubrunfaut, über bie Osmofe und ihre induftr. Auwendungen GERKIX.

Ducaftel, Analyse ber Maffe, welche fic beim Lautern bes Mubenfaftes ausfibeibet, ferner einer Aubenpotafche CXLL 240.

Ducemmun, beffen Bentilator CALI.

Dufaur, über Aufbewahrung bes Gertreibes CXXXIX. 150.

Dumas, über Aluminium-Fabrication CXLII 211.

Dumery, über rauchverzehrenbe Defen im Allgemeinen und feinem rauchlofen heizapparat für Dampfteffel ze. CML. 241. 445.

Dumeenil beff. Copebrenmofen CALL. 93.

Dumoncel, beffen neues Syftem eletiris feber: Abren CXL. 425.

Dumoulin, beffen Brofilograph CXL. 142. 267. 398.

- über Anwendung bes eleftrifden Lichts für ben Fifchiang CXLI. 400.

Dunlop. Berf. ben gur Chlarbereitung verwendern Braunftein weber nugbar ju machen CXL. 104.

Dufeigneur, neues Berfahren jum Abhafpeln ber Cocons CXL. 300

#### E

CXI. 245.

Cal. 232.

Chermaner, über bie Ridelgewinnung au Glabenbach CXLI. 434.

Eblund, beffen Apparat um zwei Rachrichten gleichzeitig in entgagengefester Bichtung auf bemfelben Telegraphenbraht zu beforbern CXLII. 22.

Elber, beffen Formen jum Guß von Metallröhren CXL. 272,

Elep, beffen Fabrication von Batronen CXLL 325.

Elener, beffen Gasbrenner jum Roden und heizen mit Leuchtgas CXLII. 210.

Ericefon, beffen neue Lufterpanfionesmafchine CXL. 259.

# ₹.

Fairbairn, beffen Schmiebemaschine CXXXIX. 100.

— über einen bemoglichen Dampffrahn .. CXXXIX. 345.

— Berbeff. an Locomotiven und Gifenbahnwagen CXIII. 84.

Falgniere, beffen hybrantifde Breffe mit Kraftrefervoir CXXXIA. 404

Favre, Benfehren jur Benugung bes im Rudftanb ber roben Goba, enthaltenen Someiels (CXXXIX., 474-

Fellenberg, über ben Schrauch bes

- Dopfes auf bet Diffitatte CXLIL.
- Fernie, beffen Giegerei-Aufjug GXLII.
- Ferrere, beffen Dechanismus jum Uebergieben ber Telegraphenbrahte mit Guttuperda CXXXIX. 11.
- Fifchad, über Benutung ber Dampfe bei ber Meilervertoblung bes holges CXXXIX. 443
- Sled, Berf. ber Phosphorfabrication CXL. 389.
- Steitmann, über Rupferbestimmung CXL. 366.
- Slemming, über ben nachtheiligen Ginfluß ber Schublaben aus Cebernholz auf gewiffe Gegenftanbe CXL. 160.
- Foucault, beffen Quedfilberapparet jur Unterbrechung ber Inductioneftreme CXLII. 329.
- Fourbrinier, Apparat jum Bafchen . b. Lumpen für Papierfabriten CXXXIX.
- Fowler, beffen Mafchine jum Drainiren ber gelber und jum Legen ber Drain robren CXLI. 413.
- Francot, beffen Dampfmafdinentolben CXXXIX. 348.
- Buche v.. über Bereitung, Gigenfchaften und Ruhanwendung bee Bafferglafes mit Ginfoluß ber Stereochtomie CXLII. 365. 427.

# 6

4.3

- Gall, über die Anwendungen bes Bafferglafes CXXXIX. 374.
- ub. verfalfct. Eraubenguder CXXXIX.
- Garbner, beffen Webeftuhl fur graufen CXXXIX. 10.
- Barnier, beffen eleftrifche Uhren CXL.
- Gasparin, über bie Abnahme bes Farbftoffgehalts im Avignon : Rrapp CXL1. 457.
- Baubee, beffen Berfahren fomiebeiferne Raber für Gifenbahnen angufortigen CXLI 417.
- Geifeler, über Darftellung ber Onttas percha: Lofung CXXXIX 139.
- Sentele, über bas Glanggold CXXXIX.
- mber bie Conflitution bes grunen und Blauen Ultramarins CXL. 223. CXLI.
- über bie Fabrication ber Alttomarine CXLII. 351.

- Gentelv; über ein Felbipath: Gurrogatfür bie Borgellanfabriten CXLII. 45
- Beorge, beffen Bafferregulator für Dampfmafchinen se. CXLI. 181.
- Berfahren auf einer geftochenen Ru-: pfervlatte Correctionen anzubringen CXLII. 131.
- Girard , beffen Conftruction ber Surbinen CXL. 412. CXLII. 1.
- Girardin, über bas amerifanische Salgs fleisch CXXXIX. 222.
- Coeppert, über bie officinellen und technisch wichtigen Bfiangen unferer Barten CXL. 79
- über ein zu Breslau errichtetes Profil jur Erlauterung ber Strinfohlen-Formation CXLI. 461.
- Som beug, über Permanent Beiß CXL. 77.
- Coodman, beffen Achfenlager für Gifenbahnwagen CXL. 93.
- Goodpear Berfahren jur Fabrication von Gegenständen aus Rautschuf und Guttaspercha CXXXIX 378.
- Gogmann, Anwendung bes manganjauren Ralis als Entfarbungsmittel CXLII. 316.
- Gran, beffen fpharifde Dampfmafdine CXLII. 241.
- Green, beffen Bebeftuhl fur Franfen CXXXIX. 10.
- Grane, über Unwendungen bes Bafferglafes in ber Baumwollen-Farberei und Druderei CXL. 287.
- Gruner, Beschreibung bes Dampfschiffes "Perfia" CXL. 1.
- über bie befte Bermenbung ber Brennmaterialien beim Buttenbetriebe CXLII. 194.
- Suerin, Berfahren jum Bergolben und Berfilbern metallener Artifel CXLII. 283.
- @uerin Meneville, über bie Bobnencochenifie CXLI 465.
- Buillemin, beff. hydraulifder Stempels hammer mit Feberung von comprimits ter Luft CXL. 18.
- Buinon, über ben Ralfgehalt ber Geibe CXXXIX. 375.

### 5

- habic, über Blutlaugenfalg Febrication CXL. 371.
- übre bis neueren Reformen ben Butterbereitung CXLII. 52.

Sabich, über bie ichlefifde Bafdmafdine und die Theorie des Bafdverfahrens CXLI 401.

- über ein Soweismittel für Stahl CXL 369.

- über Entichwefelung ber Gobalaugen CXL 370.

- inber Farbenfabrication CXXXIX. 28 CXL. 119.

- über Balle rauchverzehrende Dampffeffelofen CXLI. 1.

- über Bafferbichtmachen ber Gewebe CXL. 367.

Saeffeln, über bas arfenfaurehaltige ... jinnfaure Ratron CXL. 290.

Saenle, über Effigbereitung CXXXIX.

Sahner, Berfahren jum Bugutemachen von Rupferergen CXLII. 336.

Salt, beffen Borrichtung jur Berhinberung ber Dampftefel-Erplofionen CXLI. 12.

- uber Bearbeitung bes Marmors CXXXIX. 397.

palete, beffen Stromunterbrecher CXL.

Sambly, über ben Silberverluft bei ber Guveflation CXLI. 114.

- über Material zu Rapellen far Rungproben CXLI 158.

Sannes, über Berthbestimmung bes Garancins und bes Rrapps CXLII. 215.

harms, über Entwickelung von Amsmoniafgas CXLI. 236.

Sarrifon, beffen abjugirbare Circulars fage CXLII. 184.

Sartlen, beffen Sicherheiteventil für Dampffeffel CXLII 83.

Sartmann, beffen Dampffarben für ben Baumwollendrud CXL. 292. CXLI. 128

Sast am , Berbeff. an Locomotiven und Gifenbahnwagen CXLII. 84.

Sauer v., Berfahren gur Darftellung bes Lithions aus Lepibolith CXLII. 237.

Sawihorn, beffen Borrichiung jum Munben ber geschweißten Babreifen CXXXIX. 101.

Beeren, über Beftimmung ber Dichtigs feit bes Schiefpulvere CXLI. 279.

- über bie demifden Gigenfchaften bes Aluminiums CXXXIX. 207.

Seibepriem , über Mittel ben Ammoniafverluft beim Guano ju verbindern CXLI. 318.

helling, über eine Dichtungeweise für Metallrohren CXL. 28.

henneberg, über Blachalls Apparat jum Dampfen ber Anochen als Dungemittel CXLI. 176.

henry, beffen Schraubftod CXXXIX. 107. CXLI'. 492.

Def. über Unwendung von Meismehl und Buder ale Futter für Geidenraupen CXLL 819.

Deffel. über Anwendung bes Gopfes jum Rlaren trüber Beine CXLI. 149.

Seffemer, über bie Anfertigung fterem
flopischer Bilber CXXXIX. 111.

Sewitt, über Gifeuproduction CXLL. 392.

Sighfielb, beffen atjuftirbare Gireulam fage CXLII 184.

Sill; Berfahren jum Berfilbern bes Glafes CXL. 75.

Dipp, über ben bermaligen Stand bes eleftrifchen Bebeftuhle CXLI 332.

Sobges, über bie beim Boften bes Flachfes entwickelten Bafe und bie Bufammenfegung ter gehechelten Stachefafer CXLIL 306.

hofmann, über Darftellung bes Gollebiume CXLI. 399.

otdfiff, beffen Univerfal-Schraubenfoluffel CXL. 92.

Sughes, Borrichtung jur Ausgleichung ber Abnugung bei Rafdinen mit getrabliniger Bewegung CXLI. 176.

Suguenin, beffen Balgen Drudmas foine CXLI. 90.

Sumbert, über Anwenbung bes zweis fach: fowefelfauren Ralis für titrirte Bluffigfeiten CXLII. 48.

onnt, Syftem ber Umwandlung ber Bewegung für. Schiffebampfmafchinen CXLL. 81.

Duftig, über bas Schweißen bes engli-

3.

Jacqualain, über Berfetung bes Baffers bampfs mittelft Roble jur Bereitung von Bafferftoffgas CXL 129.

Sarqueffon, über Champagner-Fabris cation und mechanische Flaschenreinis gung CXXXIX. 185,

Janoper, über ben Einfluß ber Beichidung auf bie Festigleit bes Robs
eifens CXLI 104.

Bean, Berfahren um bie Seibenwimmer-. Race, gu. verbeffren. CXXXIX. 289.

Seannency, über Anwendung ber Fetts famen bee Geifenwaffere gur Leuchigasbereitung CXLII. 316. Bennings, beffen Gouthaftel OKAN.

Berfahren jum Bleichen ber Beinmonth CXLII. 228.

3nglis, verb. Ginformen hohler mu-tallener Gegenftanbe CXL, 192. 3obarb, über eine Dampffeffel Explofion

CXLI. 152.

- ub. gefpalt. Lampeneplinder CXXXIX.

Bobian. beffen Formen jum . Biefen eiferner Rugein CXLII. 418. . .

Sohn fon , beffen Runnen-Bidelapparet . für Baumwolle . Borfpmnmafdinen CXLII. 323.

Bonae. Anwendung bes Bufferglafes gu einem Ritt für Glas und Borgellan CXLII. 214

Bones. Berfuche über ben Rraftbebotf .. jum Poden von Reffelbieden CAL.

Borban; Dethobe metallene Abaille für die Galvansplaftif ju machen CXLI.

- aber bie: Conftruction ber Leinenmebs Ruble CKLI. 235.

Bosten, beffen Frasmafdine für bie Stifte welche bei ber Banbhutden: Febrication erforderlich find CXLL : 164.

- beffen Dafdine jum Ginfdneiben ber Steunfioten für geftreifte Bimbbatchen CXI.4. 161.

- beffen Bunbhutchenmafdine CXXXIX. . 102.

Breland, beffen Rupelofen CKLII. 263.

Bring, Berfahren gefarbten wollenen Barnen und Beweben einen metallartigen Glang ju geben CXLII. 226. :

Budes, beffen beweglicher Dfenroft CXLII 413.

Rahl, über bie Fabrication von Bulverfohle in Chinbern, und fiber beren Darfellung burd überhitte Baffege hampfe CXLI. 292.

Rarmarfd, über bie phyfichen Gigenfdaften bes Aluntinigme CXXXIX. 210.

- jur Gefchichte ber GuffahleModen

CXXXIX. 461. Raven v., über bie Dimenfionen einiger größeren Schornfleine CXL. 158.

Rellermann, Berfahren Arbeiten aus

Biln: und Elfenbein bedroth au favla CXLL. 62.

Rind, über ben ju Baffy von iben ges bobrien griefichen Brunnen CXL. 188. Rinnell, Mac, Deffen Bentilations-fuftem CXL. 845.

Robler, Berfahren jur Babrication ber Semefelfaure aus Sope CXLIL 238 Rapp, beffen neue Borbante für Rattun-

brudereien CXLL 63 .

- über Bereitung ber Arfenfaure im Broben CXLL 60.

- über ein neues Berfahren gur Sabris cation ber Good und ber . Schwefele faure CXLIL 341.

At afft, beffen Apparat jum Erhiben ber Geblafeluft CXL. 276.

Rrauß, beffen verbefferter Dampffolben CXL. 14.

Rrupp , beffen Conftruction ber Gifenbahnwagenraber CXL. 409.

Enhimann, über die Rolle ber fiefel fauren Alfalien bei ber Bilbung pon . bybraulifdem Ralf , Gementen ac. CXXXIX. 368.

- über eine neue Bilbung ber Somefele faure CXLL 397.

über Reactionen ber atherifden Dele in bet Moberei CXLL 397.

- Unterfuchungen über bie Befestigung ber Farben auf ben Gemeben mittals bes Sarbene OXLII. 221.

- Berfahren jum abforbiren ber Gaures bampie bei ber Goon: und Schwefels faurefabrication . XLIL 156.

Run beim, Beidreibung feiner Comefelfaure . gabrif CXLII. 339.

8.

Lan, über bie befte Bermenbung ber Brennmaterialien beim Buttenbetriebe CXLIF.

Banberer, über bie Geefranfheit unb thre Beilung CXLII. 240.

Ebnbois, Berfahren jum fallen Bet golden, Berfilbern ac. ber Detalle CXLII. 187.

Laffaigne, Berfahren einen Bufas von Mlann im Beine nachzuweifen CXL 62 .

Laurens, beffen borigontales Schieber geblafe CXXXIX. 352.

Samfon , beffen Garnhafpel. CXLIL 407.

Sea, beffen verbefferte Cabmen CXLIk

Leshing, fiber Meinigung ber Onereitenrinde und bes Baues CXXXIX. 181.

Legrip, über Entbedung bes Rormrabens im Beigen CXXXIX. 454.

Legris, beffen boppelte und einfache Rolben CXLII. 245.

Leigh, über Unwendung bee Bafferglafes jum Schlichten bee Banmwobengarne CXLII. 449.

Beloup, Berfahren aus ben gemifchten Geweben t. Bolle j. gewinnen CXXXIX.

Lengelée, beffon Wobels, Fußbobens und Lebers Bichfe CXLII. 444.

Penoir, beffen Gewehr, welches an ber Schmanzschraube gelaben wird CXLL.

- Berfahren jur galvanoplaftichen Darfellung von Biguren in bohler Form CXXXIX. 365. CXL. 127.

Leonhardi, über Bereitung ber Ats: garin-Tinte CXLII. 141.

- aber Bereitung einer Schreibtinte in Tafelform CXLII. 446.

Befeurre, beffen Apparat mit ebenem Spiegel jum Telegraphiren CXLI. 269.

Leuchs, über ben Ban mit funfticher Swinmaffe CXLI. 314.

Los of, über Probiren Des Schwefelbleies und Schwefelantimens CXL. 362.

Lieber über neue Goldgewinnungs-Apparate CXL. 73.

Liebig v., über Auffindung bes 3obs in Mineralwaffern CALI. 78.

- über Berfilberung und Bergolbung von Glas CXL. 199.

Limencen, beffen Lucimeter für Photographen CXLI. 73.

Lingard, beffen biegfame Belenfe für Locamotiv Speiferobren CXLI 84.

Blopb, beffen Bentilator CXLII. 253. Long bottom, Berfahren jum Impragniren ber atmospharischen Luft mit Bengolbampf CXL. 130.

Losh, über Bleichen ber harze CKLAI.

Log, beffen Bferbegopel CXXXIX. 350.

Louvrié, über bas Einformen von Bahnrabern ohne Mobell CXLI. 23. Low, Berf. jur Geminnung bes Golbes

aus feinen Ergen CXLII 834. Lowe, über naffe Berfiberung bes Glaufes CXL. 204.

So plet, deffen Raffermofdine CXXXIX. 254 Lubines u., baffen Preife für Danftalung unveränderlicher Lichtbilder und folder bie fich mitwift der Drucerpresse vervielfättigen laffen CKLII. 325. Lyte, über Bestimmung des Schweich in Mineralwössen CKLII. 315.

#### W.

Maddor, beffen Webeftuhl für Franfes CXXXIX. 10.

Mangon, über Bethinderung der Ber hopfungen in ben Deaintohren CXLII. 126.

-- über Bermenbung ber Excremente von ben Stabten für bie Sandwirthicaft CXLI. 454.

Mann beim, Berfahren jum Entfdwei. fen. Entfetten und Bafden ber Bolle CXLII. 301.

Marbon, Apparat jum Reutralifirm bes Gataneine OXLL 380.

Marqueritte, über bie Fallung verfchiebenen Balge, inebefondere bes Rodfalges, aus ihrer Auflojung CALL 387.

Marfin bale, Berf jum Enthaaren bet Schaffelle CXXXIX 320.

Parfus; beffen Ertractionsverfahren für Erze mit Chloration ohne Silberver verling CXL1. 112.

bie Bertheilung bes Silbers im Reich. bei CXL. 74.

Marquart, Anleitung jur Anwendung bes Bafferglafes CXL. 441.

Marten Befcreibung ber Baffether bungemafchinen ju Belverhampton. CXLII. 161.

Martens, Berf. Lichtbilber auf Glebtufeln bargufiellen CXXXIX. 121. 268. Marr, über die Bufammenfegung gweier

Abfalle ber Buderfabrifen CXXXIX. 159.

Maffon, Berf. positive Copien von Lichtbildern ohne Anmendung eines Silberfalges barguftellen CXL. 50.

Mathen, über die galvanische Farbung von Wetalfwaaren CXLI. 38.

Maumené, über Confervirung bet Ausfelrübenfafte burch Ralf CXL. 237.

Mauret, deffen Stulpfelben für Songpampen CXXXIX. 351.

Maurin, über Confervirung ber Pilja ic. CXXXIX. 80.

Day, Anfertigung ber Antiphosphors feuerjeuge GALAI. 396.

Maper, beffen Apparat jur Dampfer Jengung wittelfiber Reibung CALk 168.

Rapo, beffen Berbindung für Glas E. Steinghertibren CXL. 836.

Mrlfens, Berfahren jum Beimigen ber .. Sangole CXLII. 297.

Deffent, Apparat jum Trodnen bee Gatzeibes UXLL 148.

Meunier, über Metallifirung bes hors nes CXL. 236.

Mille, Apparat jum Rochen bon Del ic. CXL 232.

Minary, beffen bydraulifchet Stembels, hammer mit geberung von comprimiteter Luft CXL 18.

Binié, deffen Bundnadelgewehre CXL.

Bitchell, über einftifche Balgen für : Bongbrudereten ze. CXXXIX. 179.

Mitiderlich, Wethobe jur Entbedung: bes Bhooph, bei Bergiftungen CXXXIX.
286.
Wohr, aber Aupferbeftimmung CXXXIX.

26.

— über maaßanalytische Bestimmung des Chlore in Berbindungen CXLI. 381. — Berfahren um Ammoniaf, Kohlen-

faure, Sticftoff, hierfaure Salze, pflanzenfaure Salze se. burch Sitber maaganalytifch gu bestimmen CXLI. 384. Warin, über einen Apparat gur Dampherzeugung mittelft ber Reibung CXLI.

Marten, Softem ber Umwandlung ber Bewegung fur Schiffsbampfmafchinen CXLI 81.

Dafdis, über abgeanderte Stufens rofte CXXXIX. 257,

- nber ben Gug von Eifenbahurabern mit abgeidredter Laufflade CXXXIX. 5. - über hartwalzenguß für Rupfertrem

. gerbleche CXXXIX. 245.

- über Schraubennagel-Fabrication für Gifenbahnen CXXXIX. 244.

- Borrichtung jur Erzeugung ber Ginterbungen ber Gifenbahnichtenen gegen Langenverschiebungen CXXXIX. 345. Moffelmann, Berf. bas Gigeth in

Mojjetmann, Berj. Das Eigetd in fluffigem Buffande zu conferviren CXL.

Duir, über Ginformen ber Gifenbahns nuble CXL. 837.

Mutber, über ben Ginfluß bes Bungers . auf Bohlgeruch ber Weine CXLII. 166. Ruller, Alexander, über Anwendung

Muller, Alexander, über Anwendung ber Phosphorfaure als Lothmittel CXXXIX. 463.

— über ben Phosphorit von Amberg CXL. 467.

- über die alfalimetrifde Bestimmung ber Effigfaure CXLII. 49. M.

Rapier, Berfahmn jum Troduen bes Baufolges CXXXIX. 182.

Relfen, beffen mechanische Somierbuchfe für Bapfenlager CXLII. 401.

Reunhöffer, aber Schwarzfarben mit ichromfaurem Rati und Scharlachfleben mit Lad-Dpe CXXXIX 398. 399:

Ricolfon über Beftimmung bes Sauregehalts ber Effige CXXXIX. 441.

- über ben Phosphorgehalt bes bei beigem Binbe erblafenen Robeifens CXXXIX. 124.

- Berbefferung in ber Fabrication von Gufteifen und Gufftahl CXLI. 398.

Ridles, Berf. ben amorphen Bhosphor ju reinigen CXL. 229.

Miepce, über heliographische Gravirung CXXXIX. 37.

Rigthingale, beffen verbefferte Spins belbante CXL. 365.

Mollet, Borrichtung gum Berfleinern bes Budere CXL. 153.

D.

Obby, beffen Lager für Mulefvindeln CXLI. 263

Dfann, über eine Roblenbatterle in verbefferter form CXLI. 345.

- Berf. galv. Rupferabdrude auf Gopes formen hervorzubringen CXXXIX. 269. Otto, über Ausmittelung ber Gifte CXLII. 287.

Oubrn, beffen Blechbrudenconftruction CXXXIX. 235.

Over bed, über bie Entfernung bee Farbfoffe beratherifden Dele CXXXIX.240.

— über Prüfung von Bollgeweben auf
beigemifchte Baumwolle CXLII. 158.

# P.

Page, Berbefferung in ber Detallfor, merei und Gießerei CXLII. 184.

Baffet, Berf. jum Barten gußeißerner Gegenftanbe CXLII. 279.

Batera, über Aufarbeitung ber reichen Joachimethaler Erze zur Gewinnung bes Silbers, Rickels, Kobalts 2c. CXXXIX. 271.

— Berfahren zur Gewinnung bes Banabins aus ben Joachimsthaler Uranerzen, CXLI. 875.

.. Berinche bas Arfen vollfanbig von ben Detalloryben ju trennen CXLB. 372.

Batterfon, Mafdine gur Anfertiauna ber Giniduffpulen CXLH. 326.

Bayen, über bie Rranfheit bes Beinflods und ber Kartoffeln CXXXIX. 159. - über Fifcbunger-Fabricat CXXXIX.

- über Bleifc ber Fifche CXXXIX. 53. Dean, über bas Gifenornbhobrat und bas effigfante Gifenoryb GXXXIX. 280.

Dearee, beffen Berbefferungen am Dampfs

hammer CXLII. 247.

Belouge, über Beftimmung bes Stid. ftoffe ber falpeterfauren Salze CXL. 303. über die Birfung bes Baffers auf

Glas CXLII. 121.

- über bie jum Turfifdrothfarben gebraudlichen Dele CXLI. 130

- über Berfeifung ber Wette burch bie mafferfreien Bafen CXLI. 134.

Benn, über bolgerne Lagerfutter bei Schraubenpropellermellen CXLII. 172. Perfog, beffen Berfahren gur Schwefel-

faure-Fabrication CXXXIX. 427.

Betere, Berfahren jum Giegen ber Boblaefdoffe CXLI. 100.

Betin beffen Berf. fomiebeiferne Raber für Gifenbahnen anzufertigen CXLI. 417.

Betitjean, Berfahren jum Berfilbern, Bergolden und Berplatiniren bes Glafee CXLI. 438.

Bettenfofer, über Bereitung von Leuchtgas aus Golz und Torf CXLI. 137. - Berfahren Die Dice ber Berginfung auf Gifen ju ichagen CXLII. 420.

Beugeot, beffen Apparat gur Berbinberung bee Schleifftaubes CXLII. 234.

Bierre, über bie Bertheilung ber fliceftoffhaltigen Subftangen in ben Runtetruben CXLI. 310.

Piil, über eine Formmaffe für galvano: plaftifche Covien CXLI 228.

Billans, über Bereitung bes Blutrothe und bee Albumine CXL 298.

Bimentel, über Gewinnung ber Palmitinfaure aus Mafurra-Talg CXXXIX. 308.

Binet, beffen Pferbegopel CXLH. 86. Biftorius, aber bas Rlaren, ber truben unb gaben Weine burch Traubenferne CXLII. 397.

Bitichfe, über bas Bengin im Steinfohlengas CXLl. 140.

Blatiner, über bas Borfommen von Gis fenorod-Drobul in eifenreichen Schladen CXL. 279.

Dlefin, über bas aus Matron Maffers alas abgeschiebene Rieselerdehnbrat CXL. 285.

Die ffe, über bie Latichfeit bes Rrapps Farbhoffs in Baffer CXLII. 139.

Poitevin, Berf. Lichtbilber auf Stein barguftellen, welche abgebrudt werben fonnen CXXXIX. 199.

Bolieffe, beffen Dobel, Fugtoben = u. Leberwichfe CXLII. 444.

Bouget, beffen eleftrochemischer Teles graph CXL. 186.

beffen telegraphifder .. Bligableiter CXLI. 205.

Brefton, beff. Fabrication ber Bajonette CXXXIX. 7.

Price, über Beftimmung bes Saurege halte ber Effige CXXXIX. 441.

über ten Obosphorgehalt bes bei beis Binbe erblafenen - Robeifens CXXXIX. 124.

Berbefferungen in ber Fabrication von Bufeifen und Bufftabl CXLI. 368 54. Pufder, Berf. jur Bereitung bes Bleis fuperornbes CXL. 54.

#### R.

Raimondi, beffen Berf. bie Dichtigfeit ber Rorper mittelft ber gewöhnlichen Bage ja bestimmen CXXXIX. 21. Raimondiere, beweglicher rauchvergehrender Dampifeffelroft CXLII. 349.

Rantine, Dethode jum Ginfenfen uns terfeeifcher Telegraphenleitungen CXI.

419.

Rappaccioli, Anfertiaung wohlfeiler untbiegfamer Spiegelflachen CX LII.394. Rea, Dac, über Deffung ber Gefowin-Diafeit eines Gifenbabnquges mittelft Bieftromagnetismus CXLII. 448.

Rober, über eleftrifde Siderbeitenas nale auf englischen Bahnen CXXXIX.

315.

Reed, beffen Dampfpumpen CXXXIX.

Regnault, beffen telegrarhifde Sicher= heitsapparale für Gifenbahnen CXL.347. Reihlen, über bie Batate ober fuße Rartoffel CXLI. 468.

Renaud, beffen Pferbegopel CXXXIX. 850.

Ricarbfon, Berf. Die Bollentuche fdwarg zu farben CXXXIX 239.

Ridmond; beffen Detallfdere CXL. 265. Rittinger, Befdreibung zweier Rotas tionedynamemeter CXLI. 183.

beffen neue Centrifugal=Bentilatoren

CXL. 464. CXLI. 313.

über mehrere Begenftanbe ber Barifer Induftrie-Auskellung CXXXIX. 348. CXL. 23. 95. 265.

Mittinger, Berfuche über bie Leifung Des Baffertremmelgeblafes CXLII.71.

Robertfon, Dechanismus gum Umfeh: ren einer rotirenben Bewegung CXLI.

- Berbefferung in ber Metallformerei und Gieferei CXLU. 184.

Orber, beffen blaue Tinte gum Beichnen ben Bafde CXLI. 159.

Robbe, über bie Bufammenfegung ber Ruhmild bei ofterem Delfen CXLII. 75.

Raben CXXXIX. 77.

Rollmann, über eine thermoseleftrifche olimann, noc. Saule CXXXIX, 422.

Romershaufen, Eleftroffope C XXIX. 258.

Mouffeau, Berf. pofitive Copien von Lichtbilbern ohne Unwenbung eines Silberfalges barguftellen CXL. 50.

Rour, über bie Beranlaffung ber in ben Seibengeweben entftebenben Rettiffeden CXL. 137.

Rowlands, Apparat jum Impragniren bes Leuchtgafes mit füchtigen Delen CXLII. 97.

. Rapet, über, Beigmachen bes Grunbes ber mit Garancin gefarbten Rattune CXLII. 218.

Rueff, über Bentilation ber Seiben= juditanftalten CXL. 308.

Stahlmann, Beitrag gur Gefdichte ber horizontalen Bafferraber, insbefonbete ber Turbinen von Benfchel in Caffel CXLI. 248.

- über Blad's Giderheitsapparet für . Damptfeffel : CXL. 169.

- über Blackhalls Apparat zum Dämpfen ber Rnochen als Dungemittel CXLL 176. - über Challetons Torfpräparate CXLI.

· **69**, Ruhmforff, beffen elettromagnetischer Apparat CXXXIX. 358.

Rummel, über Die Berfalfdungen Des Roggenbrobes CXXXIX. 49.

Rugegger, über Darftellung demifc reiner Schwefelfaure CXXXIX. 434.

Ruft, über Anwendung bes Chlorginfe beim Beigen und Farben bes Deffinge 4 CXXXIX. 213.

i aber bas Schweißen bes engliften Gufftahle CXL. 234.

Sacc, über bie Unmenbung bes Rubfers . onnd: ammoniafe beim Beugbrud CXLI.

- über Erfanittel für Gimeig gum

Siriren ber Farben beim Beugbrud CXLI. 74.

Salabin, Befdreibung eines Lebeymalfrabes CXLIL 177.

Sana, beffen Rormalgewicht CXXXIX. . 397.

Mittel jum Beobachten febr fleiner Beiten CXL. 234.

Schabe, beffen Gefperre für aftronemifche Bembelubren CXLI. 87.

Sheibler, über rationelle Ernahrung ber Meniden CXLI. 145.

Sching, beffen Basofen mit felbitwire fenbem Regulator für metallurgifche Operationen CXLII. 261.

uber Beffemere Berf. jum Frifden bes Robeifens CXLII. 207.

Schliden fen, beffen Dafdine gur Anfertigung von Robren und Biegeln CXLII. 88.

Sonaug, über Collodium-Bhotographie CXL. 45.

- über besten photographilch -chemische Lebranitalt CXL. 72.

Scholefielbe, Berf. Borar aus bem borfauren Ralf zu bereiten CXXXIX.

Schreiner, Brufung einiger Sorten gepulverten fauflichen Braunfteine CXL 105.

über Starfe und Brobmehl aus ben Wrüchten ber wilben Raftanie CXLII.398.

Schrobet, über die Urfache bee Bundwetbeite ber Banbe bei Bafderinnen CXXXXX. 158.

– über Polzvetgoloung mit goldplattirtem Gilber CXXXIX. 79.

- Untersuchung bes Mannheimer Leuchtgafes CXXXIX. 78.

Soupenberger, über bie Loelidfelt des Rrappfarbftoffe in Baffer CXLII. 139.

über bie Beftinforper im Rrapp, unb beffen Brodueten CXL. 55.

Schwars, Gb., über ben Rrapp-Farbftoff CXLIL 135.

- D., Analyfen von Somelymaterialien und Schladen ichottifder Gifenwerke CXL.: 107.

Someppé, beffen holgerne Baffetleis - it tungeröhren CXL 24.

Sedenborff v., Berf. gur Bewinnung ber Schwefelfanre aus Onne CXXXIX. 283.

Seetetan, beffen Lucimeter für Bhoto= graphen CXLI. 73.

Setaphin, beffen Sangapparat für Buderbrobe CXL. 100.

Biderer, über Entbedung bes Strydnine bei Bergiftungen CXLI: 80.

Siemens G., über Branntweinerjens gung aus Buderruben CXLII. 142.

- W., Apparat jum gleichzeitigen Telegraphiren in entgegengesesten Richtungen auf bemfelben Leitungebrahte CXXXIX. 161.

Silbermann A., beffen DoppeleBadofen wit couftanter Feuerung CKL. 269.
----- beffen Bumpe obne Rolben und Bem-

tile CXLI. 18.

- beffen rauchverzehrenbe Berbvorrich-

tung CXXXIX. 81.

- beffen Borrichtung jum Speifen ber herbe von Dampffessein ze. mit Brennmaterial mit Abhaltung bes Luftzutritts burch die heigthur CXXXIX. 88.

--- über das Entfanden und Entschmupen der habern für die Bapierfabrication

CXXXIX. 353.

Silbermann, Jos., beffen Drudmethobe für Erbe ober himmelogloben CXLI. 92.

Silver, beffen Dampfmaschinen-Regus lator CXLII. 321.

Gim, über Steinbruchsban und Bes fleinegewinnung CXXXIX 14.

Smee, beffen Dethobe Platin : ober Silberplatten mit Platinschwarz ju überziehen CXLII. 157.

Soberftrom, Beobachtungen über bie Geuerwaffe CXXX X. 321.

Sorel, über Anmendung bes bafifch falgfauren Bintorphe ju einer plaftiichen Raffe CXXXIX. 130.

Sorin, beffen galvanifche Berfupferung

bee Gifens CXL. 206.

Spiller, Berf. Die Collobiumschicht auf Glas für langere Beit empfindlich gu machen CXL. 352

Spruce, über ben Rautiduf bes Ama-

Stath am, beffen Bunber verbeffert CXL.

Steele, beffen Formen mit Pfropf für Buderfabriten CXL. 98.

Stein bach, über Beigmachen bes Grunbes ber mit Garancin gefarbien Rattune CXLII. 218.

Stenhouse, über bie Datisca cannabina CXLII 157.

Stidel, aber Bafaltglas CXL. 236.

Stölgel, über bas Berhalten bes Ultrasmarine gegen demifche Unwirhungen CXL. 210.

Stott, beffen Spinnmaschinen CXLI. 261. Strauf. Durdheim, über Anwenbung bes Binfvitriols gum Conferviren thitrifder Subftangen CXL. 309.

Stumpf, Befdreibung einer Grubens pumpe mit.Rautichufventilen CXXXIX.

241.

- Befchreibung einer verbefferten Bums penconftruction burch Anwendung bes Bramahichen Spftems für Bumpens folben und Stopfbuchfen aus Rautichmit in Berbindung mit Metall, sowie vers befferter Rautichufventile CXLI 241.

#### T.

Thenard, über bie manganfauren und übermanganfauren Salje CXL. 76.

- über Bertilgung ber Bangen CXXXIX. 281.

Thieur, beffen Berf. Gewebe mafferbicht ju machen CXL. 158.

Thomas, beffen horizontales Schiebergeblafe CXXXIX. 352.

Thom fon , Bethode jum Eintenfen unterfeeischer Telegraphenleitung. CXL. 419

- über ein Ranticulventil für Baffers : werte CXXXIX. 178.

Tilgh man, über Anwenbung von Rochfalg beim hohofenproces CXLII. 393. Tiffier, über Darftellung von Thonerbe-

Natron und Aegnatron mittelft Arnolith CXLI, 449.

- Berfahren Die fauren Dampfe ber demif. Fabriten aufzuhalten CXXXIX. 78.

Zuder, beffen Berfahren jur Fabrication marmorirter Bapiere CXLII. 229.

Tunner, über beffen Glubftabl CXL. 195. CXLI. 157. CXLII. 231.

Turgar, Methode die filifige Subflang ber Gier in ein trodenes Bulver gu verwandeln CXLI. 308.

Toel über bie öfterreichische Salpeters probe und die Auffindung von Ratrons falveter in Ralisalpeter CXLII. 284.

Toljon, Berf. gefärbten wollenen Garnen und Gemeben einen metallartigen Glanz ju geben CXLII. 226.

Erottier, beffen hölzerne Bafferleitungsröhren CXL. 24.

Eroupeau, beffen Tageslicht: Reflector CXXXIX. 21.

Staran, über Gifenfabrication, inebes fondere ben Sobofenbetrieb in Großs britannien CXLI. 358. Sraran, über Geblafe für Sobafen und Feineifenfeuer CXXXIX. 173,

- Berbefferungen in ber Conftruction und Binbführung ber hohofen CXLI. 365.

#### li.

uchatius, beffen Berfahren gur Gufftablfabrication CXLI. 43. 369. CXLII. 34. 74.

Ungerer, über Deftillationen im Sanbbab CXLI. 207.

#### B

Barlen, beffen galvanische Batterien . CXXXIX. 418.

Berly, über Brongiren bes Binnes und bes leichtfüsigen Metalls CXLI. 237.

Bigoreur, Berf. gepreßte Mufter auf Geweben mittelft Dampf hervorzubringen CXL. 236.

Bille, über bie Rolle ber falpeterfauren Salze bei ber Bfiangenentwicklung und über Bestimmung ihres Stickhoffs CXL. 303. CXLII. 310.

Billermet, Berf. jum Entschweißen, Entfetten u. Bafchen ber Bolle CXLII. 301.

Bogl über die Wirfung ber Treppenrofte bei ber Saline Sall CXLII. 154.

- Bohl, über die Producte der trodenen Deftillation von Blätterschiefer und Braunsohlen zur Gewinnung von Beleuchtungsmaterialien CXXXIX. 216.
- über die Broducte der trodenen Des fillation des Torfes u. deren Berwend. als Beleuchtungsmaterialien CXL. 63.
- Bolder, über ben Berth einiger Runfts bunger CXXXIX. 66. 136.
- Bolter, über beffen Stroh = u. holgvapier CXXXIX. 155.
- Berf. jum Berarbeiten bes holges in einen Brei jur Papierfabricat. CXLII. 397.
- Borwert, Berf. gur Darftellung chemifchs reiner Schwefelfaure CXLII. 74.
- Bofe, beffen Bumpenconstruction CXLI. 86.

#### W.

Babbington, beffen Schügenregulator CXXXIX. 349.

- Bagen man u, E., über bie Theerause beute von Torf, Braunfohlen und bitus minofem Schiefer CXXXIX. 293.
- - über funntiden Meerfcaum CXLI.
- Paul, über bie bituminofe Georges fohle jur Leuchtgasbereitung CXLI. 314.
- --- aber bie Deftillation bes Photogens und Baraffinols im Bacuum CXXXIX. 43.
- - über Baraffin und Photogens Fabrication CXXXIX. 302.

- ... über Photogen: und Paraffinges winnung CXL. 461. Bagner, C. A., Berfabren Bapier in

- Bagner, E. A., Berfahren Papier in Berbindung mit Geweben fo herzurichten, daß es beim Abbrud von Aupfechflichen ic. beren Dinienfionen unveränbest liefeet CXLII. 238.
- Rub., Beitrag zur Statiftif bes Sopfenbaues in Bapern CXXXIX. 467.
- - über Gafeinfitt CXL. 301.
- - ûber Rinnranns Grun CXL. 282.
- über Bunbrequifiten CXLI. 450.
   Berfahren geschwefelten hopfen gu erfennen CXL 135.
- Babler, beffen Froftfalbe CXLII. 79.
- Ballace, über bas rothe Blutlaugenfalt CXLII 50.
- Balther, C., über ein Sicherheiteventil für Dampfteffel CXXXIX. 1.
- Barren, beffen Schraubstock CXLII. 403.
- Bedbing, beffen Papierschneidmaschine CXLII 93.
- Bethereb, beffen Dampfmaschine mit gemischten Dampfen CXXXIX. 87.
- beffen Rotations: Dynamometer CXLI. 183.
- Bhite, beffen Dublfteine mit Bentilation CXLII. 13.
- Bhitworth, beffen Schrauben:Schneib: geuge CXLII. 233.
- Bide, über Darftellung von reinem Silber aus fupferhaltigem CXL. 235.
- über bas Superphosphat ber aufges schloffenen Knochen CXLI. 466.
- uber Granat: Guano CXXXIX. 466. Bibma per, Methode bes Sagen: Aussfetens CXL. 152.
- Bilen, Dafdine jum Schneiben ber Solzichrauben CXXXIX. 393.
- Bilhelm, über Fabrication von Spiritus aus Krappwurzeln CXXXIX. 319.

- Bilfon. Anwendung feines cylindrifden Bentils beim Dampfhammer CXXXIX. 342.
- Mafdine jum Schneiben ber Bolgs forauben CXXXIX. 393.
- Bintler, über hydraul Mortel CXLIL 106.
- Binternis, über die Alizaria-Tinte CXXXIX. 447.
- Bittft ein, über bas Farben ber Roffees bohnen CXXXIX 160.
- über bas Berhalten bes gebrannten Ralfe an ber Luft CXXXIX. 398.
- über Entbedung bes Mutterforns im Behle CXXXIX. 456.
- Bohler, über Die Loslichfeit ber Anoden in Baffer CXL. 239
- aber bie Reduction bes Aluminiums aus Arpolith CXL1. 447.
- Bolff, Analgfen einiger Obfiforten CXL. 319.

- Bolff, über bie Bufammenfehum einiger concentrirten Dungmittel CXLII. 318.
- Boolbert, Berfahren gur Darftellung von Rrapp-Extract CXL. 237.
- Bright, beffen Centrifugalmafdinen für Buderfabrifen CXXXIX. 408.

3

- Beifing, über bas Berhaltnif tes gobbenen Schnitts im Quabrat u. Rubus CXL. 42.
- Bimmermann, Job., beff. Bagenraber-Drebbant CXLII. 9.
- Binelli, über eine neue Dethobe bie Bilber in Relief ju feben CXL. 315.

# Sachregifter.

M.

Abdampfen, fiehe Galinen.

Abtrittegruben, neue Einricht. berjenigen in Baris CXL. 240.

Aderbau, Fowlers Maschine gum Draisniren ber Felber und Legen ber Drainrobren CXLI. 413.

- Mangon woer Berhinderung ber Ber; flopfungen welche fich in ben Drainnobren bilben CXLIL 126.

- fiehe auch Dunger und Getreibe. Requivalent, mechanisches ber Barme, fiehe Motor.

Megen, fiebe Glas. Albumin, fiebe Gimeiß

Alizarin : Tinte, fiebe Schreibtinte.

Alfalimetrie, humbert über Anwenbung bes zweifach fowefelfauren Ralis zur Bereitung ber titrixten Fluffigfeiten CXLII. 48.

Mileloibe, Dito über Ermittelung berfelben bei Bergiftungen CXLII. 291.

Alfohol, Bilhelm über Fabrication von Spiritus aus Krappwurzeln CXXXIX. 319.

- fiebe auch Aunkelruben und Beine. Aluminium , Brunner über Darftellung besselben CXL. 367.

- Deville üb. feine Darftellung CXXXIX. 204. CXLI. 441. CXLII. 211.

- heeren über bie demifden Gigenichaften beefelben CXXXIX. 207

— Rarmarich über bie physischen Eigenschaften besselben CXXXIX. 210. — Salvetats Analyse eines unreinen

Metalles CXL. 76.
- Bobler über feine Reduction aus

- Bohler über feine Reduction aus Rryolith CXLI. 447.

Ameifenfaure, Berthelote Berf. jur Dar: fellung berfelben CXL. 78.

Ammoniaf, Barms über Entwicklung von Ammoniafgas CXLI. 236.

Unftrich, fiche Firnis, Baufer, Bafferglas und Biche.

Antimon, fiebe Schwefelantimon. Apfelforien, fiehe Obfiforten. Appretiren , Bribsons Stampffalander CXLII. 408.

- Mitchelle elaftifche Walzen zum Wafchen und Appretiren ber Beuge CXXXIX. 179.

- Tolfone Berfahren gefärbten wollenen Garnen ober Geweben einen metalls artigen Glang ju geben CXLII. 226.

- Berfahren jum Gervorbringen geprefter Bufter auf Geweben mittelft Dampf CXL. 236.

- Bermenbung bes Bafferglafes gum Appretiren weißer Baumwollenwaaren CXL. 290.

- flebe auch Seibe

Aryprolithe, f. Galvanoplastif CXXXIX. 154.

Arfen , Dtto über Auffindung besfelben bei Bergiftungen CXLII. 287.

Arfenfaure, Ropp über ihre Bereitung im Großen CXLI. 60.

8

Bacofen, Silbermanns Doppel Bacofen mit conftanter Feuerung durch mineras lische Brennftoffe CXL. 269

Bajonette, Breftons Fabrication berfelben CXXXIX. 7.

Balliftif, fiehe Ranonenfugeln.

Barnt, ichmefelfaurer, Darftellung besfelben als fogenanntes Permanent-Beiß CXL. 77.

Batate, über ben Anbau berfelben CXLI. 468.

468. Baumm

Baumwolle, fiebe Appretiren , Druderei, Farberei, Gewebe, Spinnerei und Beberei.

Bauten, fiebe Saufer und Solz. Bein, fiebe Elfenbein und horn. Beigen, fiebe Farberei und Druderei. Beleuchtung Troupeaus Tageslicht: Restector CXXXIX. 21.

- fiche auch Lamven und Leuchtgas. Bergwerfe, fiche Pumpen, Sprengen und Steinfohlengruben.

Bewegung, fiche Dotor. Bier, über Sabrication einer Biermarge in feter form CXLIL 75. Birnforten, fiche Obaforten.

Blanc - fix , fiche Barpt (fdwefelfaurer). Blatterfdiefer, fiche Baraffin.

Bled. Calarbe burdlodertes Sied 38 verfdiebenen 3meden CXXXIX. 6. Jones über ben Araftbebarf beim

Loden von Reffelbleden CXL. 327. - Ridmonts Edere jum Goneiben bes 21:04 CXL. 266

- über tie Art und Dauer ber Abunftis rung von Bledmalgen CXLI. 420.

- aber ein Mittel jum Aufeinanberfitten fleiner bunner Bledplattden CXXXIX. 464.

- fiche aud Gifen.

Blei, Bafer über Reinigung beefelben burd Arnftallifation CXLII. 281.

Bleichen, Ditote Anwendung ber Roblenfaure beim Bleichen mittelf Chlorfalf CXXXIX 390.

- Jennings Berfahren jum Bleichen ber Leinwand CXLII. 228.

- fiebe aud Appretiren.

Bleiglang, fiche Comefelblei.

Bleifuperornb, Bufdere Bereitungsweife beefe'ten CXL. 54.

Blutlaugenfalz, febe Cyaneifenfalium. Blutroth, flehe Buder.

Bobrer, Aperp's verbeff. CXLII. 404. - Coofe verb. Bohrmerfzeuge CXXXIX. 406.

Bohrmafdine, amerifanifde Bolgbobrmafdine CXXXIX. 246.

- Bartlette fur Steine CXLI. 321.

- fiebe auch Röhren (fleinerne),

Borar, Clenete Reinigung ber Borfaure und bes Borar CXLIL 395.

- Berfahren ihn aus dem natürlichen borfauren Ralf ju bereiten CXXXIX.

Branntwein, fiebe Alfohol und Runfelruben.

Braunfohlen, über bie Theerausbeute von benfelben CXXXIX. 293.

- flebe auch Basgenerator und Baraffin. Braunftein, fiehe Dangan. Bremerblan (Bremergrun), Babich über

feine Darftellung CXXXIX. 32. Brod, Boggiale über bie Urfache ber Karbung eines ju Paris gebacenen Commisbrobes CXLI. 466.

- Rummel über bas Reggenbrod und feine Berfalfdungen CXXXIX. 49.

- Echeibler über rationelle nnd billige Ernahrung ber Denfchen CXLI. 146.
- fiebe auch Badofen und Dehl

Brobmehl, fiche Mebl. Brouge, fowarze Deffinabrouse CXLL 73

über bas Brongiren nen gegeffener Gegengande aus Brouse und Rurfer CXLL 237.

Berfohren Gegenftanbe aus leidtfüffarm Retall und von Binn an brougiren CXLL 237.

Bruden, dieRheinbrude b. RolnCXXXIX.

eine Gifenbabn:Rettenbrude in Amerifa CXXXIX. 77.

hohe Brude in Amerita CXXXIX 76.

CXXXIX. 235.

Brunnen, artefifche, über ten von Rimb ju Daffy ausgeführten CXL 188.

Butter, Dabid über bie Reformen ber Butterbereitung nad Trommer and Buffanber CXLII. 52.

Spfine, feine Auwendung zu gemifchten Stoffen CXLIL 451.

### G\_

Canal, aber ben Suez-Banal CXXXIX. 234. CXLI. 234.

Conatwage, Bonnefilles, welche als Rrigungemeffer bient CXL. 176. Cafein, fiche Rit.

Gement, fiebe Ralf (bybraulifcher) und Ritt.

Gentrifucalmofdine, febe Anderfabris cation.

Champagnerwein, fiebe Beine.

Chlor . Mobre maganalptifche Beftim mung besfelb. in Berbindungen CXLL

Chlorbereitung, fiebe Mangan. Chlorfall, fiche Bleichen.

Chlornatrium, fiehe Rochfalg. Chlorfidfiaff, Bottgers Bereitung beb felben CXL. 398.

Chrem, Deville über bas Schmelgen beb felben CXL 439.

Chromgelb, Sabid über Darftellung bes felben CXL. 122.

Thromgrun, Sabic über Darftellung bes-Telben CXL. 128.

Chromornd, Chancel über einige nem Reactionen besfelben CXLII. 396. Chromroth, Sabid uber Darftellung bee felben CXL. 126.

Sochenille . iter Bobnemodenille unb Rudencochenille CXLI. 465. über Carminftoff in ber fcurladreiben Monarde CXLI 465. Cocons, Rebe Getbenwurmerzucht. Conferviren, fiebe Fifche, Betreibe .: Bilge und Binfvittiol. Spaneifenfalium, Brunnquell über fabritmabige, Darfiellung ber Enanperbin-bungen CXL 374. 452. CXLI. 47. - Sabich über Blutlaugenfalg-Fabrication CXL 37t. Ballace über bie Gigenichaften unb Berthbeftimmung bee rothen Blutlaugenfalges CXLIL 50. Dad, fiebe baufer. Daguerreotypie, fiebe Bhotographie. Dampf, Beaumonte und Danere Apparat gur Dampferzeugung mittelft ber Reibung CXLI. 185. 187. Dampfhammer, Rasmythe mit Wilfons chlindrifchem Bentil CXXXIX. 342. Bearces Berbefferung, besfelbenCXLII. Dampffeffel, Blade Sicherheitsapparat dafür CXL. 169. Bolens Gicherheiteventel, während beffen Abblafens bie Dampffrannung im Reffel nicht mehr zumehmen tann CXXXIX, 1. - Salle Apparat jur Berhinderung ihrer Explosionen CXLI. 12. - Sartlens Sicherheiteventil CXLII, 83. - Jobard über eine Explofion ju Gent CXLI. 152. Dampfleffelofen, rauchvergebrenbe, Bericht bes brittifden Gefundheiterathe, über beren Ginführung, CX4. 466. CXL. 241. 465. - Sabich über Galls Couftruction derfelben CXLI 1. - - Judes beweglicher Dfenroft CXLII. 413. Raimondieres beweglicher Raft ĆXXXIX. 349. ... - Gilhermains raudvergehn berbvorrichtung CXXXIX. 81, 83, / ) Dampffochapparate, fiebe Farberei. Dampffrahn, fiebe Rrabn. Dampfmafdinen, Baillies ichnedenformige THE Redern für Sicherheiteventile CXXXIX. 401. 1

Pingler's polyt. Journal Bb. CXLII. S. 6.

Dempfmafdinen', Bellyn Anbarat weit Erwarmen bes ; Speifemaffere: wittelft 11. den inneftromenden Dampfes .. CKlall. - Bourbons acroftatifcher Dampfimasate nen = Regulator CX4. 95. met mafchinenbotzieb mit einem Gemifd won Mafferbampfin ermarmter Ruft CXXXIX, 96. Earnshaws Expansionsvervidiung CXLI. 245. 14: 1/1 .... Eperntricum fur bie Regulirung ber 1 19 rpanfon CKL 95. - Francote Rolben CXXXIX. 3481 Geegges Bafferregutator für biefelben CXLI 181. . : : : . fpharifde Dampfmafdine Graps CXLII. 241 : mit Ligris, bappelte und einfache Rolben mit beweglicher Blatte CXLIL. 245. - Mortons Enftem ber Ummandiumg ber Bewegung für Schiffebanpfmafdinen CXLI. 81. - Silvers Regulator für Dampfmafdinen CXLII. 321. Wetherebe Dafdine mit gemifchten Dampfen CXXXIX. 87. - fiche auch Danipfdiff und Dampfmagen. Dampfpunipe, fiebe Pumpe. Dampfichiff, Grunere Befchreibung ber "Berfia" CXL 1. Benne holgerne Lagerfuiter fur Schraubenurapellermellen CXLII. 172. Dampfwagen, außerorbentliche Leiftung einer Cramptonfden Conellaug-Locomo tive CXL 393. \_ Bellys Apparat jum Erwärmen des Speifemaffere ber Locomotiven CXLII. 243. - Conftructioneverhaltniffe ausgeführter Locomotiven CXL. 410. Gramptone Treppentoft für Locomos " fiven jur Bermenbung von Steinfohlen Ratt ber Roufe ale Beigmaterial OXL. 401 402. :- Fairbairns Borbeffer. an Lecomotiven CXLII. 84. Dughes Compenfationsporrichtung für Locomotiveplinder CXLL 175. - Rraug' verbefferter Dampffotben: für . Locomotiven CXL. 14. Begirung gu Rolbenringen bei Bocomos tiven CXXXIX: 464. - Lingarde, biegfaute Gelente fin La comprin : Speifenohnen CXLI. 84.0) 33 Dige Connelle, Berbeff. an: ben Logomo-- fiche oud Bifenhahnmagen und Das addingueur design to be a section of -

Batisca cannabina, eine indifce Warb broque CXLII. 157.

Deftillation , Ungerer über Deftillationen im Sanbbab CXLI. 207.

Didtigfeit, fiche Gewicht (fpecififches). Drainiren, Rebe Aderbau.

Drebbant, Bimmermanns jum Abbreben ber Bagenraber CXLII. 9.

Druderei, Grune über Berwenbung bes Bafferglaf. in berBaumwollen-Druderei CXL. 287.

Bartmanne Dampffarben für ben Baumwollenbrud CXL. 292. CXLI.

Suguenine Balgenbrudmafdine für vier Rarben CXLI. 90.

- Ropp über das Aeben des Türfifdroth mit Arfenfaure CXLI. 60.

- über neue Morbauts für Rattuns brudereien CXLI. 63.

- Anhlmann über Druderei mit Bafferglas CXXXIX. 371.

Billans Bereitung bes Albumins für ben Bengbrud CXL. 298.

Sacc über anwendung bes Anpferorpb= Ammoniafe beim Bengbrud CXLL.74.

- über Erfasmittel von Gimeiß zum Sixiren ber Garben CXLI. 74.

Silbermanne Drudmethobe für Erbs ober himmelegloben CXLI. 92.

- fiehe auch Appretiren, Farberei, Arapp und gade (rothe).

Dynamometer, Bourbons und Betherebs Rotations . Dynamometer CXLI. 183.

Dunger, Bladhalls Reffel jum Dampfen ber Anochen ale Dungemittel CXLI. 176.

- Bobierre über Berbinberung bes ammoniafverlufts beim peruanifden Guano CXLII. 309.

Bouffingault über bie Birfung bes Salpeters auf die Begetation CXL. 140.

- Chevallier über Gewinnung bes phos: phorfauren Ralfe ale Dunger aus bem Sauerwaffer ber Anodenleim - Rabriten CXLI. 467.

- Corenwinder über bie Erzeugung von Roblenfauregas burd ben Boben und bie Dungerarten CXL. 306.

Davy über ben relativen Berth bes Torfes und ber Torffohle gur Dungers bereitung CXLI. 229.

Fellenberg über ben Bebraud bes Enpfes auf ber Difftatte CXLII. 398.

- Beibepriem über Mittel um bie Berflüchtigung bes Ammoniaks aus bem Snano gu verhindern CALI. 318.

- Mangon über die Borfdlage ben Un-

tafb ber Stadte ale Dunger au permenben CXLI. 454.

Dunger, Mafler über ben Phosphorit von Amberg CXL. 467.

Baven über bie Sifdbunger . Fabris cation CXXXIX. 58.

- über Granat . Guano CXXXIX. 466.

Bille über bie Rolle ber falpeterfanren Salge bei ber Bflangenentwickl CXL 803. CXLII. 310.

Bolder über ben Berth einiger Runftbunger und über Dungerverfalfduna CXXXIX. 66. 186.

Bide über bas Superphosphat ber anfgefoloffenen Rnoden CXLI. 466.

Bobler über Boslidfeit ber Rnochen in Baffer, bezüglich ihrer Unwendung ale Dunger CXL. 239.

Bolffe Analyfen einiger concentrirten Dungmittel CXLII. 318.

- flebe and Anochenmebl.

Cier, Turgare Berf. Die Kuffige Subftang ber Gier in ein trodenes Bulver ju verwandeln CXLI. 308.

über bas Beide und Bartfoden ber Gier CXLII. 239.

Gigelb, Moffelmanns Berf. es lange Beit in frifdem Buftande ju erhalten CXL. 892.

fiebe aud Gimeif.

Gifen, Beffemere Fabrication von Stabeifen und Stahl ans fluffigem Robeifen, ohne Anwendung von Brennmaterial CXLI. 423. 430. CXLII. 207.

Birde Berbeff. in ber Stabeifenfabris cation CXLII. 98.

· Caddide Berbefferungen an Buddelofen CXLI. 102.

Calverte Aufbereitung ber Bubbelfoladen für bas Berfdmelgen berfelben in Dobofen CXLI. 45.

Chenote Berfahren gur Darftellung bes Stabeifens und Stable CXLII. 73.

Deroenes und Cails Schiebergeblafe für hohofen ic CXXXIX. 353.

bie Gifenproduction im Bollvereine CXXXIX. 237.

Fabrication von Stabeifen in Breußen CXLI. 73.

- Fairbairns Schwiebemaf. CXXXIX. 100

Sabid über Schweißmittel für Stabl CXL. 369

Dewitt über ben gegenwärtigen und fünftigen Gifenbebarf CXLI. 392.

Gifen , Suftig über bas Schweißen bes englifden Gufftable CXLI. 165.

Janoper über ben Ginfluß ber Befchidung auf bie Festigfeit bes Roheifene CXLL 104.

Rraffte Apparat jum Erhiben ber Geblafeluft für Dobofen zc. CXL. 276.

- Lan und Genner über ben Betrieb ber Bubbel, und Someifofen mit vergasten Brennmaterialien CXLII. 180.
- Laurens und Thomas borigontales Schiebergeblafe f. Dohofen ac. CXXXIX. 352
- Baffete Berf. jum Barten gußeiferner Begenftanbe ale Erfagmittel besSchalen-. guffes CXLII. 279.
- Blattner über bas Borfommen von Gifenoryb & Drubul in Frifchichladen CXL. 279.
- Price über ben angeblich großern Phosphorgehalt bes mit heißem Binde ets blafenen Robeifens CXXXIX. 124.

– Berbeff. in der Fabrication von Gugeifen und Gugftahl CXLl. 968.

- Rittinger über bie Leiftung bes Waffer: trommelgeblafes CXLII. 71.
- Robertsone Schmiebehammer CXLI. 418.
- Röhrig über bie Aushildung bes Balgene von Gifenftaben CXXXIX 77. Ruft über bas Schweißen bes engl.

Bufftahle CXL. 234.

- Somarge Analysen von Schmelgmas terialien und Soladen fottifder Gifenmerfe CXL. 107.
- Tilghmane Anwendung von Rochfalg beim Cohofenproces CXLII. 393.

– Truran über Construction und Windführung ber Gobofen CXLI. 365.

- über Gifenfabrication u. befonbere ben Sohofenbetrieb in Großbritannien CXLI. 358.
- über Geblafe für Dobofen und Feineifenfeuer CXXXIX. 173.
- über Großbritanniens Gifenprobuction CXXXIX. 154.
- Tunners Glühftabl CXL. 195. CXLI. 157. CXLII. 231.
- über ben Gußftahl von Uchatius CXLI. 43. 369 CXLII. 34. 74.
- Berf. bas Bugeifen auf medan. Bege mit Deffing ober Rupfer ju übergieben CXLI. 236.
- fiehe auch Bertupfern und Berginfen. Biegen besfelben, Cowies Ginformen
  - hobier Gegenftanbe (Boteriewaaren) CXL. 192.

- Gifen; Giegen besfelben. Gibers Formen jum Guf von Ribren CXL. 272.
- - Fernie's Gießerei : Aufgug mit Brelante Rupolofen und Lloyde Bentilator CXLH. 258.
- - Jobfone Rormen aum Siegen von Rugeln CXLII. 418.
- - Louvrie über bas Binformen von Bahnrabern ohne Modell CXLL 23.
- Befdite Bertwatzenguß CXXXIX. 246.
- - Bages Formen für Coble und Bollgeschoffe CXLII. 184.
- Betere Berf. jum Gießen ber Sobigeichoffe CXLI. 100.
- Gifenbahnen, Bartome Dberbau : Spftem CXL. 398.
- Mac Reas Deffung ber Gefdwindigs feit eines Buges mittelft Gleftromagnes tienine CXLII 448.
- Mofdig über Schraubennagel-gabrication für Gifenhahnen CXXXIX. 244. Gifenbahnidienen, Fabrication berfetben in Breugen CXLI. 78.
- Berrichtung gur Erzeugung ihrer Ginferbungen : gegen gangenverfchiebungen CXXXIX. 245
- Eifenbahnftuble, Ruire Berbeff. beim Ginformen berfelben CXL. 337.
- Gifenbahnwagen, Abams Feber u. Achfenbudfe für diefelben CXLL 171.
- Baillies ichnedenformige gebern für biejelben CXXXIX. 401.
- Kairbairne Berbeff. an ben Bagen CXLII. 84
- Boobmane mit Danf gefütterte Achfenlager CXL. 93.
- Krupps Confiruction der Raber CXL.
- Mofdig über ben Guf von Gifenbabnrabern mit abgeichredter Laufflache CXXXIX. 5.
- Petine Anfertigung fdmiebeiferner Raber CXLI. 417.
- Berfude mit Dac Connelliden Dobl. achfen CXLI. 105.
- Borricht. jum Runben ber gefdweißten Radreifen und gunt Abfühlen berfelben nach tem Aufgieben auf bie Maber CXXXIX. 101.
- . Bimmermanns Drebbant inm Abbrehen ber Bagenraber CXLII. 9.
- fiebe auch Dampfwagen unb Telogras phen . (elettrifche).
- Gifenorab; Denn über mobificirtes Gifen. ornbhybrat und effigfaures Gifenoryb CXXXIX. 280.
- Ciweiß, Villans Bereitung beefelben für ben technifchen Bedarf CXL 208.

Neftweitet. Dellmann über eine thanse ! eletride Sante CXXXIX. 422.

- iber Abiermus ter Cleftricitit turd beiembete Derfliden CXLII 448.

Cleftromagnettomps, Beideribung bes Statement CXXXIX.

- Beurdis Erfaß für ben feibenüben: ipsagenen Aupiertraft ber Mulmpli-COST - Extraire CXLII. 422

- Fencaulis Quedülberappanet pur Unterbredung t. Industrenginime CXLIL 329

- Salefe'ider Stremmerbreder CXL 350

Moc Mrad Menang ber Geidwindie fett eines Grienbabninge mitteln Gleftromeantistant CXLIL 443

- fiche auch Galoguetung und Telearapben (eleftrifde).

Chrimeyley, Remerchanfens CXXXIX

Stienbeim, fiebe fiarberei. Gutedmeie, fiebe Buder.

Ciar, fintbad über Gewinnen bes roben biffige ber ber Meilerverfehlung bes Deiges CXXXIX. 443.

harnle über Berritung eines vorgigliden Gras CXXXIX. 465.

- Miller über alfelimetride Belim mung ber Gifte inner CXLII 49.

Radien uber Beitimmung feines Saurenebalm CHKKIN. 441.

Farben, fiche Bremertlan, Chramgelb, Shromgrüm, Shromreth, Robaltyrüm, Arappelad, Lade (rothe), Armeratgeüm, Bermanentveiß unt Ultramaria.

Farberei, Bobras Dampiledapparate jum Ertrabiren und Gintiden von Fart: Boffen CXXXIX 356.

- Bettgere Berf. Ruden und Gifenbem bedreib zu ferben CXXXIX. 158.

- Gelbrärben ber Seite mit Palisca conshine CXLLL 157.

- Grine über Bermentung bes Baffer. plafes in ber Benematien : fichteret CXL 287

- harfiels über Bermenbung erfenfänre. beltuen juniouren Menres CAL 290.

- Arberrasuns Beri. Arberten aus Be imbem bedrethen iärbenCXLI 67.

Auf manus Unversichungen über bie Bereitannet ber fenten auf ben Ge man with he dirlow CILL 21.

Sårbeni. Stranbiller über Schwarzfürben mit dermineren Sch CXXXIX. 398.

iden Edentacierten um lediter CXXXIX 399

- Beleuge über tie Dele gum Turfifdrechierben CXLI 130.

Richart ferm Berf. Die Bellentude balthan idwan ya idaben CXXXIX. 234

- Stennbad über Ammentung bes Chler-falft jum Beifmaden ber mit Garanom griechten Bonne mallengunge CXLUL 215

- Teliane Berfahren gefänbten Bole erzen metallartrara Gitana pa geben CALL 226

nebe aud Arpretiren. Codraile, Datisca compahina, Drusferet, Chiesers, Army. Curriaresment and Air. giffer, Gedibuits Epund CYLEL 201. netroan, pete Aderban.

grupergiat, gematernt, febe Glad. Aruengewehre, fiche gimmu.

genergenge, nebe Buntbelichen.

Birme, Anmentung bes berfanren Masganerptuls beim firmif ber Bud: bruderiemine CXLL 317.

- Anstatant per perimena Arneano. robuls jum Treduen ber 3mfmeifelfer ben CXLL 398

- ein bubider Anfrid für Redgefalle CXLI 461

Anariver für alle Gegenftante CXLL 159

- über Bereitung bes Leinelfruifes mit freiem Manganerpe CXLII. 452. Birde, Ammentung bes elefteriden Side

tes für ben fitidizug CXLI. 400.

- Geite über A:clematifirmag ber gifde CXXXIX. 457.

- Papen über ten Ernatrungswerff tet Bletides ter Fifde CXXXIX. 33.

Strauf über Genferniren ter ffiche CZF 333

idebinger, üche Dünger,

Flace, Dedies über bie bei jeinem Ris fiere eranmadetern Gafe und über bie Burummen fenmen ber enhandetum Alande jaier CXLIL 306.

fiebe auch Letumant. Alafdenminiauma, ürbe Prine.

flavin, fiebe Durreimmerinte. gierfch, Gimetrie über bad amerikatifde Salphrid CALLIE. 222

- über bas Ma. dern tes Meines auf in a finde

itimera, Gotts Fabrusation Meiner Heter maffen C.XL. 81. 161

Blinten. Colte Fabrication von Patronen CX LI. 325.

- Lenvire Klinte melde an ber Sowange fdraube gelaben wird UXLI. 322

Dinies Runbnabelgemehre CX4. 418. Coberfrome Brobadrungen, uber bis Reuermoffe CXXXIX. 321.

f. a Bajonette und Sandbutden. Rormen, fiebe Gifen (Giegen besfelben). Fortepinno, Dammerleber baju, fleso Berben.

Franfen, flebe Bebeftubl. Bugboben, fiebe Daufer.

Galvanismus, Bottgere galvanifche Batterie für telegraphifche 3mede CX L. 314. - Deringe galvanifche Batterie CXLII. **332**.

– Osanus Rohlenbatterie CXLI. 345.

- Smees Platin : oter Silberplatten, mit Blatinfcmarg überzogen, ale nega. tive Erreger galvanifcher Batterien - CXLII. 157.

- Bartens Berbeff. an galvanifcen Battes

tien CXXXIX. 4 8.

fiebe auch Gleftromagnetismus Balvanochromie, Mathen über bie galvanifche garbung von Metallmaaren

CXLI. 33. Galvanoplaftif, Chandrons angebides Uebergieben bes Rupfere mit Gilicium, Bolframmetall und Dolpbban, fage:

... nanntes. Argyrolithe CXXXIX. 154. - Borbans Dethobe metallene Abauffe : für die Galvanoplaftif ju machen CXLA.

- Lenoirs Berf. zur Darftellung von 21 Riguren in hohler Form und in einem einzigen Stude CXXXIX. 865. CXL. .ı 117.

- Ofanns Berf. galvanische Ruplevabbrude auf Goveformen hervorzubrin. gen CXXXIX. 269.

- Bille formmaffe für galvanoplaftifche Covien CXLI. 228.

- Gorine galvanifde Bertupferung bee Gifene CXL. 206.

– fiehe auch Bupferftiche und Berginten. Garancin, fiehe Rrapp.

Barnhafpel, fiebe Spinnerei.

Basbeleuchtung, fiebe Leuchtgas. Gasgeneratoren, gan und i Gruner über Betrieb ber Pubbel : und Schweißofen mit vergatten Brennmaterialien CXLM. 169, 194,

- Edings. Basofen mit felbftwirfenbem

Regulator fibr metaflungifche Operas tionen CXLIL 261.

Beblafe, fiehe Gifen und Rentilator. Gefällmeffer. fiebe Canahvaaae.

Berben, Deminder aber bas Gerben bes .. Rlavierbammer:Lebers CXLL 3:7.

- Martindates Berf. jum Enthaaren ber Schaffelle CXXXIX. 320.

- über bie Anwendung, bes Gastalts in Lobgerbereien CXLI. 4DO.

über Berbiauregehalt verfchiebener

m Materialien CXXXIX. 400.

- Berf. bas Gigelb : für bie Beigger-.. berei lange Beit in frifchem Buftanbe gu erhalten CXL. 392.

- f. a. Leber. Beidute: fiebe Ranonen.

Befpinnfte, fiebe Spinnerei. Betreibe, Bouffingault über. Ammenbung bes Arfenifs jum Brigen bes Saats

forms CXLII. 61. - Coninds Coutthoben jur Auffpriches rung gtofer Getveibemengen CXL 20%

- Davaines Unterfudung bes Dehl= . thaurs CXXXIX. 150.

Donere über unteritdifche Aufbemahrung bee Betreibes CXXXIX. 450.

- Dufour über Aufbewahrung besfelben CXXXIX: 159.

- Legrip über Entbedung bes Kotne rabens im Beigen CXXXIX. 454. - Deffents Arparat jum Trodnen bes

Betreibes CXLI. 143.

- über Berhütung des Rornwurms CXLI. 468.

- fiehe auch Mehl, Mühlen u. Roggen Bewebe, Lelcups Berf. Die Baummolle ber gemifchten Bemebe gu gerftoren, um bie Wolle ju gewinnen CXXXIX. 465.

- Dverbede Brufung ber Mollgemebe ... auf beigemifchte Baumwolle CXLII. 158. - Thieurs Werf. Die Gewebe mafferdicht

an machen CXL. 158 367.

- über bie gemiichten Stoffe CXLIL 449. - f. a. Waberej,

Bemehre, f. Flinten.

Gewicht, Sange Normalgemicht CXXXIX.

- fverififches, Maimonbis Berf. baejenige s ber feften Rorper mit ber gewöhnlichen

Baage ju bestimmen CXXXIX. 21. Gleferei, fiebe Gifen (Giegen besfetben). Gifte, fiehe Altaloibe, Arfen, Morphin,

Ricotin und Strpdain. Blanggolb, Mebe Borgellun.

Blas, Chances Berf. von 'Grfafen se. aus Glaebreden CXLIL 394.

Glas, Rabtication phofifalifder und demifder Glasapparate auf bem Thuringer Balbe CXL. 156.

- Pelouze über bie Birfung bes Bafe fere auf Glas CXLII. 121

- über bas Dattanen bes Glafes mit Beidnungen auf mattem Grunde CXLI. 237.

- über jogenanntes Gisalas CX LII. 156. Berfilbern bes Blafes nad bille Dethode CXL. 75.

- Berfilbern und Bergolben besfelben nach Liebia CXL. 199.

- Berfilbern besfelben nad Lowe CXL.

- Berfilbern, Bergolben und Berplatis niren besfelben nach Betitjean CXLI. 438

fiehe auch Ritt.

Gladretorten, Anwenbung ber . Detallfeilfpane fatt bes Sanbbabes CXLI 207. Mauberfalz, fiehe Ratron (fdmefelfaures). Stoden. Bafere Methobe jum Aufhangen ber Gloden in Thurmen CXLI. 259.

jur Befdichte ber Gufftabl-Gloden CXXXIX. 461.

Glubftabl, Rebe Gifen.

Gold, Dubois über bas Bortommen bes Bridiums im calnifornifchen CXLI. 109.

Bentele fiber Glanzgolbpraparate CXXXIX. 436.

- Lieber über neue Goldgewinnunge-Apparate CXL. 73.

- Lows Berf. jur Ertraction bes Gol= bes aus ben Grgen CXLII 334.

- über die Goltausfuhr aus Califor= nien CXLl. 154. - fiehe auch Bergolben.

Gopel, Binets Pferbegopel CXLII. 86.

Renaude Pferdegopel CXXXIX. 350. Graphit, Brobies Berf. ihn rein und fein gertheilt ju erhalten CXXXIX. 215.

Grubenpumpe, flehe Pumpe.

Buano, fiehe Dunger. Gugeifen, fiebe Gifen.

Bufftabl, fiebe Gifen und Bloden:

Buttaspercha, Geifeler fiber Darftellung thret Lofung CXXXIX. 133.

- Goodpear über Fabrication von Ges genftanben aus Guttaspercha in Bere binbung mit anberen Stoffen CXXXIX. 376.

Opps, Dumeenile Oppetrennofen CXLL

über die Bilbung von Schwefeleifen unter Oppsfteinpflafter CXLII. 126.

- Bebe auch Dunger. Oppemontel, fiebe Baufer. S.

habnen, Leas verbeff. CXLII. 92. hammer, fiebe Dampfhammer, Gifen und Stempelhammer

Barten, febe Gifen.

Dartmalgen, f. Gifen (Giegen besfelben). Darze, Loshs Berf. fle gu entfarben CXLIL

Bargole, fiebe Dele (atherifde).

Daufer, Anwendung gewalzter Bitume und Afphalte jur Dachbebedung ic. CXL. 316.

Chailly über Anwendung bes Raltmortele und Gypemortele in Paris CXL. 315.

- über Anwendung bes Binte gum Dade beden CXL. 339.

über bas Mauermerf ber Bohnge baube gu Baris CXLI. 153.

- über bie Zwischendecken und Dachftuble ber Baufer gn Baris CXL. 396.

Coignete Baue mit geformtem und gufammengepreßtem Mortel CXL. 101.

alangenber Anftrid für Bebaude CXLL 159.

Leinsfarbe jum Ueberftreichen ber Banbe CXLI. 239.

- Lengelées Bichfe für FußbobenCXLII. 444.

- Leuchs über ben Bau mit fünftlicher Steinmaffe CXLI. 314.

- M'Ainnelle Bentilationefpftem CXL. 345.

- Sorels neue plaftifche Maffe gum Anftreichen und Bemalen ber Bimmerwanbe CXXXIX. 130:

- über bewegliche Bangerufte in Paris . CXXXIX. 318.

über herftellung ber Bappebacher CXLII. 424.

- f. a. Beleuchtung und Dfen. Baute, fiebe Berben.

Goly, Rapiers Berfahren jum Trodnem bee Bauholges CXXXIX. 182.

- über ben nachtheiligen Ginfluß ber Soubladen aus Gebernholz auf verfchiebene Begenftanbe CXL. 160.

Bolgeffig, febe Effig. Dolgfohlen, fiebe Schiefpulver. Colgpapier. fiebe Bapier. Bolgidrauben, fiebe Schrauben. Solfvergolbung, flehe Bergolben. Polywolle, fiebe Tapeten.

Dopfen, Bagner über Statiftit beshopfen-. baues in Bayern CXXXIX. 467.

hopfen, Bagnere Berf. gefcwefelten gu erfennen CXL. 135.

horn, Meuniere Metalliftrung beff. CXL. 236.

# 3

Infectenpulver, tautafifches CXLII. 78. 3ob, Liebigs Berf. es in Mineralmaffern aufzufinden CXLI. 78.

Bridium, Bortommen besfelben im salls fornifden Golbe CXLI, 109.

# R.

Raffee, Surrogat bafur CXLI. 467.

- Bittftein über bas Farben ber Rafs feebohnen CXXXIX. 160.

Raffeemafdine, Lopfele fogenannter Bers colator CXXXIX. 254.

Ralander, fiehe Appretiren.

Rali, fiefelfaures, fiebe Bafferglas.

— fohlensaures. Analyse, einer aus Rus benmelaffe gewonnenen Potasche CXLI. 240.

- manganfaures, fiehe Dangan.

- fcmefelfaures, über Anwendung bes zweifach-schwefelfauren zur Bereitung ber titrirten Fluffigfeiten CXLII. 48. Ralf, Bittfiein über bas Berhalten bes
- Ralf, Bittflein über bas Berhalten bes gebrannten Ralfs an ber Luft CXXXIX. 398.

- hydraulifder, Chailly über ben Cesment von Baffy CXXXIX. 75.

- Ruhlmann ü bie Rolle, welche bas Bafferglas bei feiner Erzeugung fpielt CXXXIX. 368.
- Binfler über hydraulifche Wortel (Portland-Cemente) CXLII. 106.

- fdwefelfaurer, fiehe Gyps. Ralfmortel, fiehe Baufer.

Ramin, fiebe Schornfteine.

Ramm, fiehe Rautiduffamme.

Rammmafdine, fiebe Bolle.

Ranonen, Soberftrome Bemerkungen über biefelben CXXXIX. 341.

- Berfahren um das fvecififche Gemicht ber Geschührohre zu bestimmen CXLII. 103.
- Kanonentugeln, Dibion über die Gefete bes Biberftandes der Luft gegen Prosjectile von großer Geschwindigkeit CXLI. 275.
- Johfone Formen jum Giegen berfelben CXLII. 418.
- Pages Formen jum Giefen berfels ben CXLII. 184.

Ranoneulugeln, fiebe auch Gifen (Giegen besfelben).

Rartoffeln, Bapen über bie Kranfheit berfelben CXXXIX. 159.

- über ben Anbau ber Batate CX LI. 468. Raftanie wilbe, fiebe Starte.

Rattunbruderei, fiehe Druderei.

Rauticut, Boileau über bie Glaftieitat bes vulcanifirten Rauticuts CXLIL

- Goodyear über Fabrication von Sesgenständen aus Kautschuf in Berbindung mit anderen Stoffen CXXXIX. 376.
- über ben Einfuß ber Kautichutfabriscation auf bie Gefundheit ber Arbeister CXXXIX. 79.

- über ben Rautschuf bes Amazonens ftroms CXXXIX. 310.

- fiebe aud Gutta=perda.

Rautschuffamme, Berfahren gerbrochene wieber zu fitten CXXXIX. 158.

Rauticul'entil, fiehe Bumpen und Baffers werte.

Riefelerbe, Deville über bas Schmelgen berfelben CXL. 441.

Ritt, Jonas Bereitung eines Kittes für Glas und Borzellan mit Wafferglas CXLII. 214

- Sorels Cement aus bafifch falgfaurem Binfornb CXXXIX. 130.

- Bagner über Cafein Ritt CXL. 301. Rlavier, fiehe Fortepiano.

Rnochen, Anwendung bes Schwefelfohlenftoffs jum Ausziehen bes Fettes aus benfelben CXL. 133.

- fiebe auch Dunger, Farberei und Sorn.

Anochenleim, über Gewinnung bes phose phorfauren Ralfs aus bem Sauermaffer ber Anochenleim-Fabrifen CXLI. 467.

Robalt, Deville über bas Schmelzen bes= felben CXL. 440.

Robaltgrun, Bagner über Darftellung besf. CXL. 282.

Rochfalz, Margueritte über Fallung beefelben aus feiner Auflofung GXLI. 387.

- fiebe auch Galinen.

Roblen, fiebe Brauntohlen, Schiespulver, Steinfohlen und Torffohlen.

Sohlenwafferkoffges, fiehe Leuchtgas. Rolben, fiehe Dampfmafchinen u. Dampfwagen.

Rorfgieben Conens CXLII. 406.

Rorn, fiebe Getreibe. Eraftmafdine, fiebe Dotor. Bewegung, fiehe Motor. Bier, über Fabrication einer Bierwurge in fefter Form CXLII. 75. Birnforten, fiehe Obuforten.

Blanc - fix , fiebe Barnt (fdwefelfaurer). Blatterichiefer, fiebe Baraffin.

Blech, Calards burchlöchertes Miech gu verschiedenen 3weden CXXXIX. 6.

— Jones über ben Kraftbebarf beim Lochen von Reffelblechen CXL. 327.

- Richmonds Schere gum Schneiden bes Blede CXL. 266

- über die Art und Dauer ber Abjuftis rung von Blechmalgen CXLI. 420,

iber ein Mittel jum Aufeinanderfilten fleiner bunner Blechplatten CXXXIX. 464.

- fiebe auch Gifen.

Blet, Bafer über Reinigung beefelben burch Rroftallifation CXLII. 281. Bleichen, Dibote Anwendung der Rohlen-

faure beim Bleichen mittelft Chlorfalf CXXXIX 390. — Jenninge Berfahren jum Bleichen ber

Leinwand CXLII. 228.

— Rehe auch Appretiren.

Bleiglang, fiebe Schwefelblei.

Bleifuperornd, Bufders Bereitungeweife besfeiben CXL. 54.

Blutlaugenfalz, fiehe Chaneifenfalium. Blutroth, fiehe Buder.

Bohrer, Avery's verbeff. CXLII. 404.
— Coofs verb. Bohrmertzeuge CXXXIX.

Bohrmaschine, amerifanische Solzbohr= maschine CXXXIX. 246.

- Bartlette für Steine CXLI. 321. - fiche auch Rohren (fleinerne),

Borar, Cleuete Reinigung ber Borfaure und bes Borar CXLII. 395.

- Berfahren ihn aus bem natürlichen borfauren Ralf zu bereiten CXXXIX.

Branntwein, fiehe Alfohol und Runfel-

Braunfohlen; über bie Theerausbeute pon benfelben CXXXIX. 293.

- fiebe auch Gasgenerator und Baraffin. Braunftein, fiebe Mangan.

Bremerblan (Bremergrun), Sabid über feine Darftellung CXXXIX 32.

Brod, Boggiale über die Urfache der Farbung eines ju Paris gebackenen Commifhrodes CXLI. 466.

- Rummet über bas Reggenbrob und feine Berfalfchungen CXXXIX. 49.

- Scheibler über rationelle nnb billige Ernahrung bet Denfchen CXLI. 145.
- flebe auch Badofen und Debl

Brodmehl, fiebe Wehl. Bronze, schwarze Meffingbronze CXLL. 73

— über bas Bronziren neu gegoffener Gegenstänbe aus Bronze und Rupfer CXLI. 237.

- Bertys Berfahren Gegenstände aus leichtfüffigem Retall und von Binn gu brongiren CXLI. 237.

Bruden, dieRheinbrude b. RoinCXXXIX.

- eine Gifenbahn=Rettenbrude in Amerifa CXXXIX. 77.

- hohe Brude in Amerita CXXXIX.

— Dudrns Blechbruden . Conftruction CXXXIX. 235.

Brunnen, artefifche, über ben von Rinb ju Paffy ausgeführten CXL. 188.

Butter, Sabich über Die Reformen ber Butterbereitung nach Trommer and Guffander CXLII. 52.

Soffen CXLII. 451.

C

Canal, über ben Suez-Banal CXXXIX. 234. CXLI. 234.

Canalmaage, Bonnefilles, welche ale Retgungemeffer bient CXL. 176.

Cafein, fiebe Ritt.

Gement, fiebe Ralf (hybraulifcher) und Ritt.

Centrifugulmafchine, fithe Buderfabri-

Champagnermein, fiebe Beine.

Chlor . Mobre magfanalptische Beftime mung beefelb. in Berbindungen CXLI. 381

Chlorbereitung, fiebe Mangan

Chlorfall, fiche Bleichen. Chlornatrium, fiche Rochfalg.

Chlorftiaftoff , Bottgere Bereitung bedfelben CXL. 398.

Chrom, Devitte über bas Schmeigen bed

felben CXL 439. Chronigelb, Sabid über Darftellung bese felben CXL. 122.

Shromgrun, Sabich über Darftellung besfelben CXL. 128.

Chromornd, Chancel über einige neue Reactionen besfelben CXLII. 396. Chromroth, Sabich über Darftellung bes

felben CXL. 126.

Sochenille, uber Bobnemodenille unb Rudencochenille CXLI. 465.

- über Carminftoff in ber fcurlachrethen Monarde CXLI 465.

Cocone. Lebe Seibenwürmerzucht.

Conferviren, fiehe Fifche. Betreibe, Bilge und Rinfvittiol.

Spaneifenfalium, Brunnquell über fabrifmaßige, Darftellung ber Cnanperbinbungen CXL. 374. 452. CXLI. 47.

- Sabich über Blutlaugenfalg-Fabrica-

tion CXL. 37t.

Ballace über bie Gigenichaften und Berthbeftimmung bee rothen Blutlaugenfalzes CXLIL 50.

Dad, fiebe Baufer. Daguerreotypie, fiebe Photographie. Dampf, Beaumonte und Danere Apparat gur Dampferzeugung mittelft ber Reibung CXLI. 185. 187.

Dampfhammer, Rasmyths mit Wilfens chlindrifdem Bentil CXXXIX. 342.

Bearces Berbefferung, besfelbenCXLII. 247.

ampffeffel, Blacks Sicherheitsapparat bafür CXL. 169. Dampffeffel ,

Bolens Sicherheitsventil, beffen Abblafens bie Dampffrannung im Reffel nicht mehr zunehmen fann CXXXIX. 1.

- Salle Apparat gur Berhinderung ihrer Explosionen CXLI. 12.

- Bartlene Sicherheiteventil CXLII, 83. - Jobard über eine Explosion ju Gent CXLI. 152.

Dampffeffelofen, raudvergehrenbe, Bericht bee brittifden Gefundheiterathe, über . beren Ginführung, CXL. 466. . . ....

- Dumerns xauchlofer Seigapparat CXL. 241. 465.

- Sabich über Galls Couftruction berfelben CXII. 1.

- - Judes beweglicher Dfenroft CXLII. 413. Raimondieres beweglicher Raft

CXXXIX. 349. ... - Gilbermaine rauchvergebn Berb-

vorrichtung CXXXIX. 81; 88, 4 Ar, fiebe aud Defen und Treppenroft. Dampffochapparate, fiebe Farberei.

Dampftrahn, fiebe Rrabn. Dampfmaidinen, Baillies ichnedenformige

-: Redern für Gicherheiteventile CXXXIX. 401.

Dampfmafdinen , Bellyn Apparat weit Erwarmen bes Speifemaffere mittelft ii. ben ausftromenben Dampfes CXLII. 243.

- Boundons aerokatifder Dampfmaftle nen : Regulator CXL. 95.

- Mafchinenbetrieb mit eines Bemifch won Dafferbampfen. ermarmter Quit CXXXIX. 96.

Garnibams Erpanfigneverrichtung 141 . 1/ ) CXLI. 245.

- Epeentricum fur Die Regulirung ber Grpanfon CXL, 95.

Francote Rolben CXXXIX. 348;

Geegge Bafferreguintor für biefelben CXLI 181.

Grave frharifde Dampfmafdine CXLII. 241 :

Begris, boppelte und einfache Rolben mit beweglicher Platte CXLIL. 245.

- Mortons Spftem ber Ummanblung ber Bewegung für Schiffebanipfmafdinen CXLI. 81.

\_ Silvers Regulatox für Pampfmaschinen CXLII. 321.

Wetherebs Dafdine mit gemifchten Danipfen CXXXIX. 87.

- fiche auch Dampffdiff und Dampfmagen. Dampfpumpe, fiebe Pumpe.

Dampfichiff, Grunere Befdreibung ber "Berfia" CXL. 1.

Benne holgerne Lagerfuiter fur Soraus benprovellerwellen CXLII. 172.

Dampfmagen, außerordentliche Leiftung einer Crampioniden Conelljug-Locomo tion CXL: 393.

Bellye Apparat jum Grmarmen bes Speifemaffere ber Locomotiven CXLII. 243.

- Conftructioneverhaltniffe ausgeführter Locomotiven CXL. 410.

Gramptone Treppenroft für Locomos ' tiven jur Bermenbung von Steinfohlen Att ber Route ale Beigmaterial CXL. 401 402.

:- Fairbairns Berbeffer. an Lecometiven CXLII. 84.

Dughes Compenfationeporrichtung für Locomotiveplinder CXLI. 175.

- Rraug' verbefferter: Danipfiothen: für . Locomotiven CXL. 14.

- Begirung gu Rolbenringen bei Locomos tiven CXXXIX; 464.

- Lingarde, biegfaute , Geleufe für La-. comonip : Speiferobren CXLI. 84a)

Dag Connelle Berbeff. an ben Logomoin timen, CXLII. 6, .:

- fiebe qua Bifenhabnwagen und Mas inqueter, ...

Datisca cannabina, eine inbiffe garbbroque CXLII. 187.

Destillation, Ungerer über Destillationen im Sanbbab CXLI. 207.

Dichtigleit, fiche Gewicht (fpecififces). Drainiren, fiche Aderbau.

Drehbant, Bimmermanns jum Abbrehen ber Bagenraber CXLII. 9.

Druderei, Grune aber Berwendung bes Bafferglaf, in berBaumwollen. Druderei CXL. 287.

- hartmanns Dampffarben für ben Baumwollenbrud CXL. 292, CXLI. 128.
- Ouquenins Balgendrudmafdine für vier Farben CXLI. 90.
- Ropp über das Aegen des Türfifchroth mit Arfenfaure CXLI. 60.
- uber neue Mordants für Rattuns brudereien CXLI. 63.
- Anhlmann über Druderei mit Bafferglas CXXXIX. 371.
- Billans Bereitung bes Albumine für ben Beugbrud CXL. 298.
- Sacc über Anwendung bes Anpferorphs Ammoniafs beim Beugdrud CXLI.74.
- - über Erfasmittel von Eiweiß jum Giriren ber Farben CXLI. 74.
- Silbermanns Drudmethobe für Erbs ober himmelegloben CXLI. 92.
- fiche auch Appretiren, Farberei, Rrapp und Lade (rothe).
- Dynamometer, Bourdons und Betherebs Motations : Dynamometer CXLI. 183.
- Dünger, Bladhalls Reffel zum Dampfen ber Knochen als Dungemittel CXLI. 176.
- Bobierre über Berhinderung des ammoniafverlufte beim peruanischen Guano CXLII. 309.
- Bouffingault über bie Birfung bes Salpeters auf Die Begetation CXL. 140.
- Chevallier über Gewinnung bes phosphoriauren Ralfs als Dunger aus bem Sauerwaffer ber Anochenicim-Fabrifen CXLI. 467.
- Corenwinder über bie Erzeugung von Roblenfauregas burch ben Boben uub bie Dungerarten CXL. 306.

- Davy über ben relativen Berth bes Lorfes und ber Lorffohle zur Dungerbereitung CXLI. 229.

- Fellenberg über ben Gebrauch bes Gypfes auf ber Difffatte CXLII. 398.

- Gerbepriem über Mittel um bie Berfüchtigung bes Ammonials aus dem Gnano gu verhindern CALI. 318.

- Mangon über bie Borfchlage ben Un-

- rath der Gtadte als Dunger ju verwenden CXLI. 454.
- Dunger, Mufler über ben Phosphorit von Amberg CXL. 467.
- Baven über die Fischdunger Fabris cation CXXXIX. 58.
- über Granat : Guano CXXXIX. 466.
- Bille über bie Wolle ber falpeterfauren Salge bei ber Pflangenentwickel CXL. 303. CXLII. 310.
- Bolder über ben Berth einiger Runftbunger und über Dungeeverfalfdung CXXXIX. 66. 186.
- Bide über bas Superphosphat ber aufgeschloffenen Rnochen CXLI. 466.
- Bohler über Loelichfeit ber Anochen in Baffer, bezüglich ihrer Anwendung als Dunger CXL, 239.
- Bolffe Analysen einiger concentrirten Dungmittel CXLII. 318.
- fiebe auch Anochenmehl.

# Œ.

- Gier, Turgare Berf. Die fluffige Subftang ber Gier in ein trodenes Bulver zu verwandeln CXLI. 308.
- über bas Beich : unb hartfochen ber Gier CXLII. 239.
- Eigelb, Moffelmanns Berf. es lange Beit in frifdem Buftanbe zu erhalten CXL. 892.
- fiebe aud Gimeif.
- Eisen, Bessemers Fabrication von Stabeisen und Stahl aus fluffigem Robeisen, ohne Anwendung von Brennmaterial CXLI. 423. 430. CXLII. 207.
- Birche Berbeff. in ber Stabeifenfabriscation CXLII. 98.
- Cabbide Berbefferungen an Bubbelefen CXLI. 102.
- Calverte Aufbereitung ber Bubbel foladen fur bas Berfcmelgen berfelben in Dobofen CXLI. 45.
- Chenote Berfahren gur Darftellung bes Stabeifens und Stable CXLII. 73.
- Deroenes und Caile Schiebergeblafe fur hohofen ic CXXXIX. 353.
- die Gifenproduction im Bollvereine CXXXIX. 237.
- Fabrication von Stabeisen in Preußen CXLI. 73.
- Fairbairns Schmiebemaf. CXXXIX.
- Sabich über Schweißmittel für Stahl CXL. 369
- Dewitt über ben gegenwärtigen und fünftigen Gifenbedarf CXLI. 392.

Gifen, huftig über bas Schweißen bes englischen Gufftahle CXLI. 185.

- Janover über ben Ginfluß ber Befchickung auf bie Festigfeit bes Roheifens CXLI. 104.

- Rraffte Apparat jum Erhigen ber Ges blafeluft für hohofen ic. CXL. 276.

- Lan umb Gruner über ben Betrieb ber Bubbel, und Schweißöfen mit vergasten Brennmaterialien CXLII. 189. 194.
- Laurens und Thomas horizontales Schiebergeblafe f. hohofen ic. CXXXIX. 352.
- Baffete Berf. jum Barten gußeiferner Gegenftanbe ale Erfahmirtel beschalenauffes CXLII. 279.
- Blattner über bas Borfommen von Gifenoryd : Oxybul in Frifchiaden CXL. 279.
- Price über ben angeblich größern Phosphorgehalt bes mit heißem Binbe erblafenen Robeifens CXXXIX. 124.

- Berbeff. in ber Fabrication von Gußeifen und Gufftahl CXLl. 368.

- Rittinger über bie Leiftung bes Baffers trommelgeblafes CXLII. 71.
- Robertsons Schmiedehammer CXLI. 418.
- Röhrig über bie Aushildung bes Balgene von Gifenftaben CXXXIX 77.

— Ruft über bas Schweißen bes engl. Sufftahle CXL. 234.

- Sowarze Analyfen von Somelzmas terialien und Soladen foottifder Gifens werte CXL 107.

- Tilghmane Anwendung von Rochfalz beim hohofenproces CXLII. 393.

- Truran über Conftruction und Bindführung ber hohofen CXLI. 365

- über Gifenfabrication u. befonbere ben Sohofenbetrieb in Großbritannien CXLI. 358.
- uber Geblafe für hohofen unb Feineifenfeuer CXXXIX. 173.
- uber Großbritanniens Eisenprobuetion CXXXIX. 154.
- Tunners Glubpahl CXL. 195. CXLI. 157. CXLII. 231.
- über ben Gufftahl von Uchatius CXLI. 43. 369 CXI.II. 34. 74.
- Berf. das Gugeifen auf mechan. Wege mit Meffing ober Rupfer zu überziehen CXLI. 236.
- fiebe auch Bertupfern und Berginfen.
   Gießen besfelben, Cowies Ginformen hohler Segenstände (Boteriewaaren)
  CXL. 192.

- Gifen, Gießen bebfeiben, Gibers Formen jum Guf von Rohren CXL. 272.
- -- Fernic's Giegerei Aufgug mit Brelands Aupolofen und Bloyds Bentilator CXLII. 253.
- - Jobsone Formen gum Siegen von Rugeln CXLII. 418.
- -- Louvrie über bas Ginformen von Bahnrabern ohne Dobell CXLI. 23.
- - Mofchige hartwatzenguß CXXXIX. 246.
- Bollgefcoffe CXLII. 184.
- - Betere Berf. jum Giegen ber Soblgeichoffe CXLL. 100.
- Eifenbahnen, Bartows Dberbau . Spftem CXL. 393.
- Mac Reas Meffung ber Geschwindigs feit eines Zuges mittelft Eleftromagnetismus CXLII 448.
- Mofchts über Schraubennagelegabrication für Eifenbahnen CXXXIX.244. Eifenbahnschienen, Fabrication berfelben
- in Breugen CXLI. 78.
- Berrichtung jur Erzeugung ihrer Einferbungen gegen Langenverschiebungen CXXXIX. 245.
- Eifenbahnfthle, Muire Berbeff, beim Ginformen berfelben CXL. 337.
- Gifenbahnwagen, Abams Feber u. Adfenbuchfe für diefelben CXLL 171.
- Baillies fonedenformige gebern für biejelben CXXXIX. 401.
- Fairbairns Berbeff. an ben Bagen CXLII. 84
- Goodmans mit Danf gefütterte Achfens lager CXL. 93.
- Rruppe Confiruction ber Raber CXL. 409.
- Dofdis uber ben Guf von Gifenbahnrabern mit abgeichredter Laufflache CXXXIX. 5.
- Petine Anfertigung ichmiebeiferner Maber CXLI. 417.
- Berfuche mit Mac Connellicen Sohle achfen CXLI. 165.
- Borricht, jum Runben ber geschweißten Rabreifen und jum Abfahlen berfelben nach tem Aufgiehen auf die Maber CXXXIX. 101.
- Bimmermanne Drehbant jum Abbrehen ber Bagenraber CXLII. 9.
- fiehe auch Dampfwagen und Telegras phen (elektrische).
- Gifenoryd; Penn über mobificirtes Gifenorndhydrat und effigfaures Gifenoryd CXXXIX. 280.
- Gimeiß, Villans Bereitung beefetben für ben technischen Bebarf CXL 388.

Bleftricität, Aolimann über eine themmebelrtrifche Saufe CXXXIX. 422.

uber Abforption ber Elefteieitat burch befeuchtete Oberflächen CXLII 448. Cleftromagnetismus, Befereibung bes in Auhmforffichen Apparats CXXXIX. 258.

- Bonellis Erfas für ben' feibenüberfponnenen Aupferbraht ber Multiplicator-Spiralen CXLII. 422.

- Foucaulis Quedfilberapparaf que Unterbrechung d. Inductionsfirome CXLII. 329.

350.

.- Mac: Reas Mefinng ber Gefdminbigteit eines Gifenbahnjuge mittelft Eleftromagnetiemus CXLII. 448.

- fiebe auch Galvanismus und Teles graphen (eleftrifche).

Elettroffop , Romerchaufens CXXXIX. 258.

Elfenbein, fiehe Farberei. Enboemofe, fiebe Buder.

. . . . .

Effig, Fiichbach über Gewinnung bes roben Effigs bei ber Meilerverfohlung bes

Solges CXXXIX. 443.
- Sernle über Bereitung eines vorzuglichen Effigs CXXXIX. 465.

-- Willer über alfalimetrifde Beftime mung ber Cffigfante CXLII 49.

- Ricolfon über Beftimmung feines Sauregehalts CXXXIX. 441.

F.

Farben, fiche Bremerblau, Chromgelb, Chromgrun, Chromroth, Robaltgrun, , Krapplack, Lacke (cothe), Mineralgrun, Bermanentweiß und Ultromarin.

Farberet, Bohras Dampftodapparate jum Eritahiren und Einbleten von Furb-Roffen CXXXIX. 356.

- Bottgere Berf. Anochen' und Gifen-: bein hochroth ju fanden CXXXIX. 158.

Gelbjarben ber Seibe mit Datisca : cannabina CXLII. 157.

- Grune über Berwendung bes Mafferinglafen in ben: Baumwollon . Farberei CXL. 287.

Daeffrin: über Berwenbung, arbenfaurebaltigen zinnfauren Rutrans aXL. 290.

Bellermanne Berf. Arbeiten ans Beln
3 ::n. Wifen beim hochesthan farben CXLL 67.

— Ruhlmanns Untersuchungen giber bie 22 Bufeftigung iber Harben, auf ben Beweben nittelft ben Farbens CXLIL:221. Sarberei, Rounhöffer über Schwarzfürben mit dromfunrem Ralt CXXXIX. 398.

iber Echarlachiarben mit Ladibye GXXXIX 399.

- Belouze über Die Dele gum Turfifc.

- Michaebsons Berf. Die Bellentuche haltban fcmarz zu farben GXXXIX.

Steinbach üben Auwendung des Chlorfalfs zum Weißmachen der mit Garanein gefärbten Baumwomnzenge CKLAL. 248:

- Tolfone Berfahren gefarbter Bolle einen metalfartigen Glang gu geben CN.LI. 226.

— fiche auch Appretiren, Cockenille, Datisca cannabina, Orucleret, Etjenorod, Arapp, Onerchironrinde und Bau. Faffer, Cochhuits Spund CXLIL 207. Keldbau, siehe Acterbau.

Feufterglas, gemuftertes, fiebe Glas. Reuergewehre, fiebe Flinten,

Fenerzeuge, fiebe Bunbholichen.

Firnis, Anwendung des borfauren Manganorodule beim Firnis der Buchbruckerschwärze CXLL 317.

- Unwendung des borfauren Manganorybule jum Trodnen ber Bintweißolfarben CXLI. 398.

ein hubicher Anftrich fur Blechgefaße CXLI 461.

- ficcativer für alle Gegenstanbe CXLI.

uber Bereitung bes Leinofffrniffes mit freiem Manganornb CXLII. 452. Fifde, Anwendung bes eleftrifchen Lichs tee fur ben Fifchfang CXLI. 400.

- Cofte über Acclematifirung ber Bifche CXXXIX. 467.

- Pahen über ben Ernahrungewerth bes Bleifches ber Fifche CXXXIX. 53 .-

- Stranf über Conferviren ber Fifche CXL. 399.

Sifdbunger, fiehe Bunger, fiehe Bunger, fiehem Ros fiche, Hodges abert bie bei feinem Ros fien entwissetten Gafe und über bie Bufammenfegung bengehecheten Flaches i fafer CKLIk. 806.

- fiehe auch Leinward.

Blafdenwinigung, fiehe Meine. Blavin, fiehe Duercitronrinde.

Fleifd, Girarbin:inber bas amerifanifche .: Salgfeifch CXXXIX, 222.

- über bas Rauchern bes Bleifches auf innfent Bene: CXL. 488.

Sinten, Colls Fabrication fleiner Fetters waffen CXL. 81, 161 Rlinten. Colts Rabrication von Batronen 1 CXLI. 325.

- Lenoire Mlinte melde an ber Schwangfcraube gelaben wirb CXLI. 322

Minies Bundnadelgemehre CXL. 418. Coberfrome Brobadjungen, über bis Reuermaffe CXXXIX. 321.

f. a Bajonette und Bunobutden. Formen, fiebe Gifen (Giegen besfelben). Fortepiano, hammerleber bagu, fiche Gerben.

Frangen, flebe Bebeflubi. Rugboben, fiebe Baufer. -

Galvanismus, Bottgere galvanifche Batterie für telegraphische Zwede CXL. 314. Deringe galvanifche Batterie CXLII. 332.

- Ofanns Rohlenbatterie CXLI. 345.

- Smees Platin : oter Gilberplatten, mit Blatinichmarg überzogen, ale nega. tive Erreger galvanifder Batterien CXLII. 157.

- Bartens Berbeff. an galvanifchen Battes

tien CXXXIX. 4 8.

- flebe auch Gleftromagnetismus Galvanodromie, Mathey uber bie galvanifche garbung von Metallmaaren .. CXLI. 33.

Balvanoplaftif, Chanbrons angebliches Uebergieben bee Rupfere mit Gilicium. Bolframmetall und Molpbban, fages

... nanntes. Argyrolithe CXXXIX. 154. - Jordane Dethobe metallene Abguffe für bie Galvanoplaftif zu machen CXLI. 226.

- Lenvire Berf. jur Davftellung von Wiguren in hohler Form und in einem einzigen Stude CXXXIX. 865. CXL. ., 117.

- Ofanns Berf. galvanische Rupfevabbrude auf Goveformen hervorzubringen CXXXIX. 269.

- Bule formmaffe für galvanoplaftifche Covien CXLI. 228.

- Gorine galvanifde Bertupferung bee Gifens CXL. 206.

- flebe auch Bupferftiche und Berginken. Garancin, fiebe Rrapp.

Garnhafvel, fiehe Spinneteit.

Basbeleuchtung, fiebe Leuthtgas.

Basgeneratoren, gan und i Bruner über Betrieb ber Pubbel . und Schweißofen mit vergasten Brennmaterialien CXLM. 189. 194.

- Chings Bosofen mit felbftwirfenbem

Requiator für metallurgifche Operge tionen CXLII. 261.

Beblafe, fiehe Gifen und Rentilator. Grallmeffer, flebe Canahvaage.

Berben, Deminder aber bas Berben bes . Rlavierbammer: Lebers CXLL 3.7.

- Martindates Berf. jum Enthaaren ber Schaffelle CXXXIX. 320.

- uber die Anwendung, bes Gastalts in

Lobgerbereien CXLI. 400c über Gerbiauregehalt verfchiedener

: Materialien CXXXIX. 400.

- Berf. bas Gigelb für bie Beigger-. iberei lange Beit in frifchem Buftanbe au erhalten CXL. 392.

- f. a. Leber. Beiduge, fiebe Ranonen.

Gefpinnfte, fiehe Spinnerei.

Betreibe, Bouffingault über Anwenbung bes Arfenifs jum Beigen bes Saats forns CXLII. 61.

- Coninde Couttboben jur Auffpriches rung gtofer Betreibemengen CXL 20%

- Davaines Untersudung bes Debl= thance CXXXIX. 150.

Dopere über unterirbifche Aufbemabrung bee Betreibee CXXXIX. 450.

- Dufour über Aufbewahrung besfelben CXXXIX. 159.

- Legrip über Entbedung bes Kotne rabens im Beigen CXXXIX. 454.

Deffente Arparat jum Erodnen bes Betreibes CXLI. 143.

- über Berhütung des Rornwurms CXLI. 468.

- fiehe auch Dehl, Mühlen u. Roggen Bewebe, Leloups Berf. Die Baumwolle ber gemifchten Bemebe ju gerftoren, um bie Wolle ju gewinnen CXXXIX. 465.

- Dverbede Brufung ber Mollgewebe auf beigemifchte Baumwolle CXLII. 158.

- Thieure Verf. Die Gewebe mafferbicht gu machen CXL. 158 367.

- über bie gemiichten Stoffe CXLIL 449. - f. a. Weberei,

Bemebre, f. Flinten.

Bewicht, Sange Normalgewicht CXXXIX.

- fpecifiches: Maimonbis Berf. baeteniae , ber feften Rorper mit ber gewöhnlichen Baage ju bestimmen CXXXIX. 21.

Bleferei, fiche Gifen (Giegen besfelben). Gifte, fiebe Alfaloibe, Arfen, Dorphin, Ricotin und Strpdmin.

Blanggolb, : Mebe Borgellun.

Blae, Chances Berf. von Gefäßen se. aus Glaebreden CXLIL 394.

Glas, Rabrication phyfitalifder und demifder Glasapparate auf bem Thuringer Balbe CXL. 156.

- Pelouze über bie Birfung bes Baf-

fere auf Glas CXLII. 121.

- über bas Dattaken bes Blafes mit Beidnungen auf mattem Grunde CXLI. 237.

- über jogenanntes Gisglas CXLII. 156. Berfilbern bes Blafes nad Sills Dethobe CXL. 75.

- Berfilbern und Bergolben besfelben nach Liebig CXL. 199.

- Berfilbern besfelben nad lome CXL.

- Berfilbern, Bergolben und Berplatis niren besfelben nach Betitjean CXLI. 438

fiche auch Ritt.

Blaeretorten, Anmenbung ber . Detalls feilfpane ftatt bes Sandbabes CX LI 207. Glauberfalz, fiebe Ratron (fdmefelfaures). Bloden. Bafers Bethobe jum Aufhangen ber Gloden in Thurmen CXLI. 259.

jur Befdichte ber GufftableGloden **CXXXIX.** 461.

Glubftabt, febe Gifen.

Gold. Dubois über bas Borfommen bes Bribiums im calnifornifchen CXLI. 109.

Glanzgolbpraparate Bentele über CXXXIX. 436.

Lieber über neue Goldgewinnungs Apparate CXL. 73.

- Lows Berf. jur Ertraction bes Golbes aus ben Ergen CXLII 334.

- über bie Golbausfuhr aus Califor= nien CXLI. 154.

. fiehe auch Bergolben.

Bopel, Binete Pferbegepel CXLII. 86. - Renaude Pferdegopel CXXXIX. 350. Braphit, Brobies Berf. ihn rein und

fein gertheilt gu erhalten CXXXIX. 215.

Grubenpumpe, flehe Pumpe. Guano, fiebe Dunger.

Suffeifen, fiehe Gifen. Bufftahl, fiehe Gifen und Gloden:

Buttaspercha, Beifeler fiber Darftellung three Lofung CXXXIX. 133.

- Goodpear über Fabrication von Ges genftanben aus Gutta-percha in Bere :: binbung mit anderen Stoffen CXXXIX. 378.

Oppe, Dumeenile Oppebrennofen CXLL

- über bie Bildung von Schwefeleisen unter Gopefteinpffafter CXLII. 126.

- febe auch Dunger. Gypemontel, fiebe Baufer. H.

Babnen, Beas verbeff. CXLII. 92. Dammer, fiebe Dampfhammer, Gifen und Stempelhammer

Barten, febe Gifen.

Barmalgen, f. Gifen (Biegen besfelben). Barge, Lashe Berf. fle zu entfarben CXLIL

Bargole, fiche Dele (atherifde).

Daufer, Anwendung gewalzter Bitume und Afphalte gur Dachbebedung ac. CXL. 316.

Chailly über Anwendung bes Rallmortele und Gypemortele in Paris CXL 315.

- über Anwendung bee Binte jum Dads beden CXL. 339.

über bas Dauerwerf ber Bobnae baube ju Baris CXLI. 153.

über bie 3mifchenbeden und Dade ftuble ber Baufer an Paris CXL. 396.

Coignets Baue mit geformtem unb aufammengepreßtem Mortel CXL. 101. glangender Anftrich für Gebaude CXLI.

159.

Leimfarbe jum Ueberftreichen bet Banbe CXLI. 239.

Lengelées Bichfe für Fußboben CXLII. . 444.

- Leuchs über ben Bau mit funftlicher Steinmaffe CXLI. 314.

M'Rinnelle Bentilationefpftem CXL. 345.

Sorels neue plaftifche Maffe gum Anftreichen und Bemalen ber Bimmermanbe CXXXIX. 130.

über bewegliche Bangerufte in Paris

CXXXIX. 316.

uber herftellung ber Bappebacher CXLII. 424.

- f. a. Beleuchtung und Dfen.

Baute, fiehe Berben.

Golg, Rapiers Berfahren jum Trodnen bes Banholges CXXXIX. 182.

über ben nachtheiligen Ginfluß ber Schublaben aus Gebernholz auf verfchiebene Gegenftande CXL. 160.

Polzeffig, fiebe Effig. Bolgfohlen, fiebe Goiefpulver. Bolgpapier, fiebe Bapier. Beigidrauben, fiebe Schrauben. Golgvergolbung, fiehe Bergolben. Bolzwolle, fiebe Tapeten.

Bopfen, Bagner über Statiftit beshopfenbaues in Bavern CXXXIX. 467.

Soufen, Bagnere Berf. gefdwefelten gu erfennen CXL. 135. born, Meuniere Motalliftrung beff. CXL. 236.

Insectenvulver, tautafisches CXLII. 78. 30b, Liebige Berf. es in Mineralmaffern aufzufinden CXLI. 78. Bribium, Bortommen beefelben im salifornifden Golbe CXLI. 109.

# **.**

Raffee, Surrogat bafür CXLI. 467. - Wittftein über bas Farben ber Rafs feebohnen CXXXIX. 160. Raffeemafdine, Lopfele fogenannier Bers colator CXXXIX. 254.

Ralander, fiebe Appretiren. Rali, fiefelfaures, fiebe Bafferglas.

- toblenfaures. Analpfe, einer aus Rus benmelaffe gewonnenen Botafche CXLI. 240.

· mangansaures, fiehe Mangan.

- fdmefelfaures, über Anwendung bes ameifach=fdmefelfauren jur Bereitung ber titrirten Bluffigfeiten CXLII. 48. Ralf, Bittftein über bas Berhalten bes

gebrannten Ralts an ber Luft CXXXIX.

- hydraulischer, Chailly über den Cement von Baffy CXXXIX. 75.

– Ruhlmann ü bie Rolle, welche bas Bafferglas bei feiner Erzeugung fpielt CXXXIX. 368.

- Winfler über hydraulische Mörtel (Portland-Cemente) CXLII. 106.

- fowefelfaurer, fiehe Gpps.

Ralfmortel, flebe Baufer.

Ramin, fiebe Schornfteine. Ramm, fiehe Rauticuffamme.

Rammmafdine, fiebe Bolle.

Ranonen, Soberftrome Bemerfungen über biefelben CXXXIX. 341.

- Berfahren um bas fpecififche Gewicht ber Beschütrohre zu bestimmen CXLII. 103.

Ranonenfugeln, Dibion über bie Befete bes Biberftanbes ber Luft gegen Pros jectile von großer Befdwinbigfeit CXLI. 275.

Johfone Formen jum Giegen. berfelben CXLII. 418.

Pages Formen jum Giegen berfelben CXLII. 184.

Ranonenfugeln, fiebe aud Gifen (Gieben besfelben).

Rartoffeln, Bapen über bie Krantheit berfelben CXXXIX. 159.

über ben Anbau ber Batate CXLI. 468. Raftanie wilbe, fiebe Starte.

Rattunbruderei, fiebe Druderei.

Rautidut. Boileau über Die Glaftieitat bes vulcanifirten Rautschuts CXLIL 265.

- Goodyear über Fabrication von Ges genftanben aus Rauticut in Berbinbung mit anderen Stoffen CXXXIX. 376.
- uber ben Ginfluß ber Rautichutfabri= cation auf die Gefundheit der Arbeister CXXXIX. 79.

über ben Rautschuf bes Amagonenftroms CXXXIX. 310.

- fiebe auch Guttasperca.

Rautschutfamme, Berfahren gerbrochene wieber zu fitten CXXXIX. 158.

Rautidufventil, fiebe Bumben und Waffermerfe.

Riefelerde, Deville über bas Schmelzen berfelben CXL. 441.

Ritt, Jonas Bereitung eines Rittes für Glas und Borgellan mit Bafferglas CXLII. 214

Sorele Cement aus bafifch falgfaurem Binfornb CXXXIX. 130.

Bagner über Cafein Ritt CXL. 301. Rlavier, fiehe Fortepiano.

Rnochen, Anwenbung bes Schwefelfohlens ftoffe jum Ausziehen bes Fettes aus benfelben CXL. 133.

fiebe auch Dunger, Farberei Born.

Anodenleim, aber Gewinnung bes photo phorfauren Ralfe aus bem Sauers maffer ber Rnochenleim-Fabrifen CXLI. 467.

Robalt, Deville über bas Schmelgen bes: felben CXL. 440.

Robaltgrun, Bagner über Darftellung beef. CXL. 282.

Rodfalz, Margueritte über Fallung beefelben aus feiner Auflofung CXLI. 387.

- fiehe auch Salinen.

Roblen, fiebe Brauntoblen, Schiespulver, Steinfohlen und Torffohlen.

Bahlenmaffexpoffges, fiche Leuchigas. Rolben, fiehe, Dampfmafchinen u. Dampf-

magen. Rorfgieben Coneps CXLII. 406. Rorn, fiebe Getreibe.

Braftmafdine, febe Dotor.

Chanons Bremsfebel baffit CXL. 174.

- Glaparedes atmofparifder Arabu CXL. 332

- Fairbaitus beweglider Dampfrahn CXXXIX. 345.

Rrapp, über Fabricatten son Chirifus and Arappwurgein CXXXIX 319.

- Gaspatin über tie Abnahme bes garb-Roffgehalts im Avignonfrapp CXLI.

- Sannes über Bertbbeftimmung bes Rrapps und Garancine CXLII. 215.

- Mardons Apparat jum Reutralifiren bes Barancins CXLI. 300.

- Sougenberger über bie Boslidfeit bes Rrappfarbftoffs in beißemBafferCXLII. 139.

- über die Beftinfotper im Rrapp. Garancin 1c. CXL. 55.

- Sowers über die Ratur bes Rrabus farbitoffe CXII. 135

- Boolberts Darftellung von Krappextract für ben Beugbrud CXL 237. Arappled. Sabid über Darftellung bod: felben CXXXIX. 86.

Arnolith, Tiffier über Darfiellung non Regnatron aus bemfelben CXLI. 449.

- Borfommen beefelben CXLL 75. fiche auch Aluminium.

Rugeln, fiebe Ranonenfugeln.

Rupfer, Dide Beitrage jur Retallurgie bes Rupfers CXLI. 207.

Aleitmanns Beftimmung besfelben ··CXL 366.

- Bahnere Berfahren jum Bugutemas den armer Rupfererge CXLII. 336.

- Dobr über quantitative Bestimmung bes Rupfers CXXXIX. 26.

Rupferftid, Grouges Berfahren auf einer geftodenen Rupferplatte Correctionen : anzubringen CXLII. 131.

- Bagnere Berfahren Papier in Bersuhellen, bağ es Abbrude liefert, beren Dimens fonen mit fenen bes Stide genen übereinftimmen CXLII. 238. Rupfergunbhutden, fiebe Banbhutden.

Bubolefen, firbe Bifen.

Lade, Sobid aber Darftellung rother Bade aus Barbholgerer CXL. 119. Lampe, Benflere jum geruchfreien Berbrennen bee barjoles CXLII. 96.

Blede Bhotogen-Campe CXLIL. 19: - Devilles Lampe jur Erjongung hober Camperatures in Laboratories CXL. 428.

Bampe, Johard al. aefpaltene Bampenchlinber CXXXIX. 460.

- fiche aud Steinfohlengruben (Siderbeitslampe).

Beber , Apelboorns Leberfpaltmafdine CXLI. 88.

- Lengeleeb Biofe tafür CXLIL 444.

- Calabine Beidreibung eines Lebermalfrades CXLIL 177.

fiebe aud Berben.

Legirungen, fiebe Detallegirungen.

Beim, Borfdrift jur Bereitung füffi-gen Leime CXIII. 160.

fiebe aud Rnodenleim. Leinolftrnif, febe Firmif.

Leinwand, fiche Appretiren und Bleiden. Leuchtgas, Gloners Brenner jum Roden und beigen mit Leuchtgas CXLII. 210.

Apfe über bie bituminofe George Roble jur Bendtgasbereitung CXLL 314.

- Jacquelain über Bereitung von Bafferftoffgas jur Beleuchtung und Beigung CXL. 129.

Beanneneys Berfahren bas Seifenmaffer jur Leuchtgaebereitung ju vermenten CXLII. 316.

- Lengbottome Berfahren jum 3mprage niren ber atmofpbarifden guft mit Bengolbampf CXL. 130.

- Bettenfofer über Bereitung von Bendts

gas aus holz und Torf CXLI. 137. - Bitichte uber tas Bengin im Stein: fehlengas CXLI. 140.

- Nowlands Apparat jum Impragniren bes Leuchtgafes mit flüchtigen Delen CXLII. 97.

Schröbers Unterfudung bes Mannheimer Leuchtgafes CXXXIX. 78.

Lichtbilder, fiebe Photographie Lignite, fiebe Brauntohlen.

Lithion, hauers Berfahren gur Dat-fellung teefelben aus bem Lepitolith CXLII. 237.

Lithographie, Composition um von Lithographien melde auf Malertuch übertragen murben, bas Bapier abzugieben CXXXIX. 239.

- fiehe auch Photographie. Locomotiven, febe Dampfmagen.

Lothmittel , über Anwendung .bet Shos: sphousant are foldes CXXXIX. 463. Lufterpanfionemafdine, Gricsfons neue Gessermesien CX4. 259.

M.

132 3

Dagneteleftricitat, fiebe Gleftromagneties mus. Dahlmuhlen, fiehe Dublen. Majoran, Berfalfdung besfelben CXLII. Malerci, fiehe Dele (atherijche) unb Wafferglas. Malerfarben, flebe Rurben. Malertuch, flehe Lithographie. Mangan , Balmains Berfahren ben gur " Chlorbereitung benugten Braunftein wieber brauchbar jn maden CXXXIX. 238. - Dunlops Berfahren ben jur Chlor: bereitung verwendeten Braunftein wies ber brauchbar ju machen CXL. 104: - Deville über bas Schwelzen des Mans ganmetalles CXL. 438. Gogmann über Bermendung bes mans ganfauren Ralis als Emfarbungemittet CXLII 816. - Schreinere Analyfen von fauflichem gepulvertem Braunftein CXL. 105. – Thenard über die mangansauren und "übermanganfauren Salze CXL. 76. - borfaures , febt Firnif und Bint-Ranometer, Desborbes Metalimanometer CXLII. 81. Marmor, Salls Bearbeitung besfelben CXXXIX. 397. Meericaum, Wagemann über fünfiliden CXLI. 158. Mehl, Schreiner fiber Brodmehl aus ben Fruchten ber wilben Raftanien CXLII. 398. - Wittstein über Entbedung bes Dutterforns im Dehl CXXXIX. 456. Dehlthau, fiehe Getreibe. Dielaffe, fiebe Bucter. Deffing, Ruft uber Unwendung 'bes Chlorginfe beim Beigen und Farben ... beofelben CXXXIX. 213. fdwarze Dieffingbronge CXLI. 73. Meffingrohren, fiebe Robren. Metallblech, fiebe Blech. Metallguß, fiehe Gifen (Gießen bes felben). Metalllegirung, Dreibe eine bem Golbe

abmliche Legirung CXL. 155.

. . . . . . . . . .

Metallichere, fiebe Schere.

- Rebe auch Butter. . "

Ratrium, Deville über feine Fabrication - Ruhlmann fiber Abforption ber bei Mild; Robbe über bie Bufammenfehung ber Rutimild bei öfterem Relfen CXLII.

Minenfprengen, fiebe Sprengen. Mineralgrun, Sabich über feine Dar-fellung CXXXIX 35 Mineralol; D. Bhgenmann über Rabris cation beefelben CXXXIX. 302. fiehe auch gampen und Baraffin. Dobel, fiebe Bichfe. Morphin, fiber Auffindung beefelben bet Bergiftungen CXLII. 293. Mettel, ftebe Baufer. Motor, Ausfutterung gufetferner Geilfcheiben mit Sanfaurten CXXXIX. 236. Baumagriner über bas medanifche Mequivalent ber Barme CXLI 191. Georges Bafferregulator für Mototen CXLI. 181. - Louvrie uber bas Ginformen von Bahnrabern ohne Mobell CXLI. 28. Benne holgerne Lagerfutter fur Trieb. wellen CXLII. 172 - Rechte = und Linfebewegung mittelft einer Rettenwalge CXL. 95. - Robertfons Dechanismus jum Umfehren einer rotirenden Bewegung CXLI. - fiehe auch Dampfmafdinen, Dinamometer, Lufterpanfionemafdine unb . Wafferraber. Dublen, Bailins verbeff. Dublifeine CAL. - Cabanes Grus - Reinigungemaftine CXLII. 181. Charone Apparat jum Forfleiten ober Bertheilen bes Mahlgutes CXLII. 11. Bhiter Dubifieine mit Bentilation CXLII. 13. - fiehe aud DeM. Mutterforn, fiehe Dehl. N. .. Rahrungemittel, fiehe Brod, Rifche unb Rieifd.

CXLI. 303. 878. Ratron, fiefelfaures, fiehe Bafferglas. - fohlenfaures, Babich übet vollftanbige Entichwefelung ber Gobalangen CXL. Ropp, über ein neutes Berfahren gur S dafabrication UXLII 341.

b. Cobafabrication entweichenben Ganre-- Vampfe CXLII. 156:-. Marguereife Aber Fallung besfelben

'aus feiner Auflesung CXLI. 390. - Tiffiere Betfafren bie fauren Dampfe der Sobafabriten aufzuhalten CXXXIX.

Ratron, fdmefelfaures, Bottger üb. bas anbauernbe Sieben einer überfattiaten Glanberfalglofung nach Entfernung ber Barmequelle CXL 155.

- ginnfaures, fiebe Farberei.

Ridel. Deville über bas Somelgen bes felben CXL. 439.

Gbermaper über bie Ridelgewinnung bei Glabenbach CXLI. 434.

- Patera über Darftellung besfelben aus ben Joachimethaler Ergen CXXXIX. 276.

Berfahren bas Arfen voll. fanbig vom Ridel sc. abgufdeiben CXLI. 372.

Micotin , über Auffindung besfeiben bei Bergiftungen CXLII. 295.

# D.

Obaforten, Bolffe Analyfen mehrerer CXL 319

Dele, atherifche, Ruhlmann über Reacs tionen berfelben in ber Malerei CXLl. 397.

Melfens über Reinigung bes Barg= óle CXLII. 297.

- - Berfahren ben atherischen Delen ben Farbftoff ju benehmen CXXXIX. 240.

- fette. Coffus Arvarat zum Kiltriren berfelben CXLI. 142.

- Cafte Apparat jum Rochen ber-

felben CXL 232.

- Borfichtemagregeln jur Berhutung ber Gelbftentgundung von mit Del ges tranften Gegenständen CXLI. 399.

- über bas Del ber Connenblumen

CXXXIX. 400.

- fiebe auch Firnig, Baufer und Binf-

Delfabrication, fiebe Breffe (hybraulifche). Dfen, Appolte Berfahren gur Beftimmung ber Temperatur ber Fabrifofen CXXXIX.

- Boquillons randverzehrende Berbe für ben Saushalt CXXXIX. 23.

- Deige vortheilhafte Beizeinrichtungen CXXXIX. 411.

- Devilles Dfen jur Erzeugung hober Temperaturen in Laboratorien CXL. 428.

- Mayers feuerfefter Anftrich auf Gifenund Thonofen CXLI. 396.

- Berfahren gußeiferne Ofenverzierun-. gen auf medanifdem Wege mit Deffing ober Rupfer ju übergieben CXLI.

Dfen, f. aud Dampfteffelofen (raudvergehrende), Baegenerator , Gypeofen u. Salinen.

Dreibe, eine bem Bolbe abnliche Legirung CXL. 155.

Davier, Dibots Anwendung ber Roblenfaure beim Bleichen bes Salbzeugs mittelft Chlorfalf CXXXIX. 390

- Fourdriniers Apparat jum Bafchen ber Lumpen CXXXIX. 410.

- Richmonde Schere jum Schneiben bes

Bapiere CXL. 265. - Robinfons Bapier : Soneibmafdine

CXLII. 93. - Silbermann über bas Entfanden u.

Entidmugen ber habern CXXXIX.

Tudere Berfahren jur Fabrication marmorirter Bapiere CXLII 229.

- Bagners mit Gemeben verbunbenes Abbrud von Rupfer-Bapier gum fiden ac. CXLII. 238.

Bolters Stroh . und Solzpapier CXXXIX. 155 CXLII. 397.

Bappebacher, fiehe Baufer.

Paraffin, Bellforbe Apparat jur Geminnung beef. aus Schieferfohle CXXXIX.

Befdictliches über Bewinnung besfelben burd Deftillation bes Torfe in 3rland CXXXIX. 291.

über Baraffinfabrication und bie Bermendung ber Blatter : und Braun: fohle der Georgegrube baju CXXXIX. 316.

2. Bagenmann über die Ausbeute an Baraffinmaffe welche Torf, Braunfohle u. Blatterfohle liefern CXXXIX. 293.

- B. Bagenmann über bie Deftillation bes Baraffinole und Photogens im Bacuum CXXXIX. 43.

- - über Baraffin - und Bhotogens Fabrication CXXXIX. 302.

über Baraffin-Gewinnung, inebejondere aus Brauntohlen und Torf CXL. 461.

- Berfahren zum Reinigen ber Pa-

raffinmaffe CXLI. 317.

- Bohl über Gewinnung bes Paraffins aus oldenburger und hannoveraner Stichtorf CXL. 63.

- - über trodene Deftillation bes Blat-

toridiefere im Großen CXXXIX. 216. CXL. 70.

Paraffin, fiebe auch Mineralol. Patronen, fiebe Flinten. Percolator, fiche Raffeemafdine. Bereuffionegewehre, febe Flinten. Bermanent-Weiß, fiehe Barpt (fcwefels faurer).

Pfeffer, Berfalfdung besfelben CXLIL 817.

Pferbegopel, fiehe Bopel.

Pflangen, Goeppert über bie officinellen und technisch wichtigen unferer Garten CXL. 79.

Phosphor, Flede Berfahren ber Bhos: phorfabrication CXL. 389.

Mitfderlich über Entbedung Phosphore bei Bergiftungen CXXXIX. 286.

- Ridles Berfahren jum Reinigen bes amorphen Bhosphore CXL. 229.

- fiebe auch Bunbholzchen.

Phosphorit, über den von Amberg CXL.

Photogen, fiehe Mineralol.

Bhotographie, Archere Berfahren Collodiumbilber von ber Blasplatte au lofen CXXXIX. 192.

- Auers Berfahren die Collobiumbilber von ber Glasplatte ju lofen CXXXIX. 194.

. Bericht ber Condoner Photographen über Confervirung ber Lichtbilber auf Bavier CXXXIX. 266.

- Bottger über Benunung bes Lichtes von in Squerftoffgas verbrennenbem Schwefel ober Phosphor jur Erzeugung von Lichtbilbern CXL. 315.

- Hofmanns Darftellung des Collodiums CXLI. 399

- Martens Berfahren Lichtbilber auf einer Schicht von Gimeiß und Collobium barguftellen CXXXIX. 121. 263.

Riebce über belivaraphifde Gravirung auf Stahlplatten CXXXIX. 37.

- Poitevins Berfahren Lichtbilder auf Stein ze. barguftellen, welche mit fetter Somarge abgebrudt werben fonnen CXXXIX. 199.

- Preife bee Bergoge von Lupnes für Darftellung unveranderlicher Lichtbilber und folder welche fich mittelft ber Treffe vervielfältigen laffen CXLII 235.

- Rouffeaus und Maffons Berfahren pofitive Copien auf Papier, Stein und Stahl ohne Silberfalze targuftellenCXL. 50.

Photographie, Secretans Lucimeter für Bhotographen CXLL 73.

Spillere und Groofes Berfahren Die Collodiumfdicht auf Glas für langere Beit empfindlich au machen CXL. 362.

- Schnauß über Collodium = Photogras phie CXL. 45.

. über Darftellung matter Glafer für photographische Apparate CXLI. 237.

Binellis Wethobe Die Lichtbilder im Relief gu feben CXL. 315.

- fiehe auch Stereoifop. Pilge, über Confervirung berfelben naturbiftorifden Bweden CXXXIX.

Binolin, ein Sargol CXLII. 317.

Biftolen, fiebe Wlinten

Planimeter, über die auf Berechnung mie Polarcoorbinaten fic flügenben von Bouniafonsty, Decher und Ameler CXL. 27. 321. CXLL 29. 326. 330.

Platin, Deville aber bas Somelien bes felben CXL. 437.

- fiehe auch Glas und Berplatiniren.

Porgellan, Gentele über bae Glanggolb für Borgellanfabriten CXXXIX. 436.

- über ein Felbipath : Gurrogat für bie Porzellanfabrifen CXLII. 45.

- fiehe auch Ritt.

Potafche, fiehe Rali (fohlenfaures). Preifaufgaben, bes Bereins fachfifder Ingenieure CXLII. 79.

Breffe, hydraulische, Falguieres mit Rraft, refervoir g. Delfabrication ac. CXXXIX. 404.

Profilograph . Dumouline CXL. 267. CXLII. 393.

Projectile, fieba Ranonentugeln.

Pulver, fiehe Schiegpulver.

Bumpen, Martens Befdreib. ber Bafferbebungemafdinen ju Bolverhampton CXLII. 161.

- Maurels Stulpfolben zu einer Saugpumpe CXXXIX. 351

Reebs Dampfpumpe CXXXIX. 351. Silbermanne Bumpe ohne Rolben und

Bentile CXLI. 18.

Stumrfe Beichreibung einer Grubes pumpe mit Rautschufventilen CXXXIX. 241.

- Pumpenconftruction burch Anwenbung bee Bramabiden Softems für Dumpentolben und Stopfbuchfen aus Rauticut in Berbindung mit Detall, fomie verbeffert Rautichnfventile CXLI. 241.

- Bofes Conftruction CXLI. 86.

- fiehe auch Wafferwerte.

# Ω.

Ouereitronrinde, Leefhinge Refnigung berfelben fur bas Farben GXXXIX. 181

- über bas Flavin genannte Surrogut
berfelben CXL. 297. CXEII. 317.

## R

Raber, für Mafdinen, fiebe Motor.
— fir Bagen, fiebe Gifenbahnwagen.
Raudverbremung, fiebe Dampffeffelefen (raudverzehrente).
Retorten, fiebe Glabretorien.
Rinmanne Grun, flebe Robaltgrun.

Moggen, fiebe Brob. Bebren, Anfertig. ber gelötheten Deffings

tobren CXXXIX. 181. - Champonnois Mafdine jum Bohren feinener Rohren CXLH. 90.

- hydraulische Breffe zum Röhrenziehen CXXXIX. 404.

- Rapos Berbindung von Glas, und Steingutrobren CXL 336.

- Chlidenfene Dafdine jur Anfertigung thonerner Robren CXLII. 88.

- fiebe auch Gifen (Gießen besfelben) und Bafferleitungerohren.

Rollen, fiebe Dotor.

Rofte, fiebe Dampfleffelofen (rauchvergehrende) und alinen.

Runfelrüben, Maumene überConfervirung bes Rubenfafts burch Ralf CXL. 237.

- Pierre über bie Bertheilung ber ftidsfloffhaltigen Subftanzen in ben Runfelruben CXLI. 310.

- Siemens über Branntweinerzeugung aus Runfelruben CXLII. 142.

- über ben Bau ber Munfelruben auf Rumnien in Frankreich CXL 317.

- fiehe auch Buder

Gufran . Wer Berfalfdung bedfelben / CXXXIX. 79.

Sage, Chevalliere Steinfage CXI. 96.

- Darrifone abjufftebare Gireularfage
CXLII. 184

uber Schatter Sanbfagen nit Balbfagegabnten und beweglichen Angelr'mit Geraube CXLI. 460.

- Bibmanere Dethode bes Sagen . Hus: fepens CNL. 152. - Salbe, Bahleribe Kroftfutbe CXLII. 79.

Salinen, aber die Sortheile des Treppens roftes dei Brauntohlen- und Steintohlenfeuerung der Salzpfannen CXLII. 154.

Salpeter, Doet über Die öfterreichtsche Salpeterprobe und über bie Auffindung von Ratronfalpeter in Kalifalveter CXLII. 284

Libet Grwinnung bee Mohlalpetere in einigen Begenben ber Schweiz GALI.

"- Billes Berfahren gur Bestimmung bes Stidftoffe ber falpeterfauren Salze CXL.

- fiebe auch Dunger.

Salz, fiehe Rochfalz. Schaffelle, fiehe Berben.

Scheren, Richmonbe Metallfchere CXL. 265.

Schiefer bituminoje, fiehe Paraffin.

Schiefpulver, Geeren über die Bestimmung ber Dichtigfeit des Schiefpulvers CXLI. 279.

- Rahl über Fabrication ber Bulverfohle in Enlindern u beren Darftellung burch überhigte Bafferdampfe CXLI. 292. Schiffe, Davids Steuerruder CXL. 95.

— fiebe auch Dampfmaschine und Dampfichiff.

Schleifen, Berordnung gegen ben Schleifftaub CXLII. 234.

Schlichten, fiehe Beberei.

Somelgtiegel, fiehe Tiegel. Somieben, fiehe Gifen.

Schnierbuche, Aviffes Apparat gum uns unterbrochenen Deten ber Reibungsoberflächen CXLII, 246.

- Relfons mechanische Schmierbuchfe für Bapfenlager CXLII 401.

Schneidmafdine, fiebe Schere.

Shornfteine, Dimenftonen einiger größeren CAL. 166.

- fiebe auch Ratton (fehlensoures).
64rauben, amerifanische Maschine zum
: Schnetten ber Golsschrauben CXXXIX.
393.

- Die Whitmorthiden Schraubenschneibs zeuge CXLII. 233.

Schraubenproveller, fiese Dampffdiffe. Schraubenfdluffel, Soichfiff Universals Schraubenfdluffel CXL. 92.

Schraubstoff, henrye CXXXIX. 107. CXLII. 402.

-- Barrene CXLII. 409.

Shreibtlinte; Leonhardt über Bereitung

446.

Schreibtinte, Winternit über die Aligaria-

Souhe über Schuhabstreifer aus Sohl: leber Abfallen CXXXIX. 80.

Sougenregulator, fiche Bafferraber.

Schwefel, Dejardine Raffiniren beefels ben CXLII. 395.

- Lyte über Bestimmung des Schwefels in Mineralwäffern GXLII. 315.
Schweselantimon, Levols Probiemethaze
dafür CXL. 362.

Schwefelblei, Levols Brobirmethobe befur CXL. 362.

Schweselfohlenftoff, Deiss über feine Uswendung jum Ausziehen des Bettes aus den Knochen ac. CXL. 133.

Somefelfaure, Cameron über arjenige Caure im Bitriolol CXL. 398.

- Favre über Anwendung bes Schwes fels im Sobatudftand gur Schwefels faure-Fabrication CXXXIX., 424.

- Robiels Berfahren jur Fabrication ber Schwefelfaure aus Gyps CXLII. 238.

- Ruhlmann über Absorption ber bei ber Schwefelfaure Fabrication entweis

" denden Cauredampfe CXLII. 156.
— über eine neue Bilbung ber Comefelfaure CXLI. 397.

- Runheime Schwefelfaure-FabritCXLII. 339.

--- Perfoze Berfahren gur, Schwefelfaures Fabrication CXXXIX. 427.

- Rufeggers Berfahnen jum Bectifiseiren, ber Schwefelfaure, GXXXIX. 434. - Bormerfe Berf. jur Darftellung, rocti-

ficirter Schwefelfaure CXLII. 74.

- Erdendorffe Berf. jur Gewinnung ber Schwefelfaure aus bem EnpfeCXXXIX. 283.

Schweißen, febe Gifen.

Schwerspath, fiehe Barpt (fowefellouwer). Seefrantheit. ganberer uber ihre Gellung CXLIL 240.

Seite, David überschen Griff ber Seibe CXL. 294.

- Guinon ; über bas Borfonmen u bes zi Ralfe in bet Seibe CXXXXX. 375.

- Rour über die Berahlaffang der in sie den i Geibengemeben: estiftetenbem Fottrifteden EXLantal.

getragenen Seibenftoffen CX KXIX. 400.
Seibenancht :: Bouviere, Bentichtun ber

Geidenindt: Anfiniten, CXL. 308: 1.
— Ciccone über die Seidenmirritefrante

beit CXL Allering i von Michafpeln — Dufeigumen : Berfingerm Abhafpeln ber Caenne GRL 300,.... Seidenjacht Exfahrungen über die Anmend. von Reismehl und Buder als Futter für Seibenraupen CXLI. 319.

- Jeans Berfahren bie Seibenwurmete, Race, zu verbeffern CXXXIX. 229.

- Bermentung ber fpinnreifen Raupen mager Bereitung feiner Darmieiten CXLL 160.

Seife, Anwendung des Ergaliths gur Darftellung ber Ratronlauge CXLI. 449. -- Belouze über Berfeifung ber Fette

-- Belouze über Berfeifung ber Fette burch bie wafferfreien Bafen CXLI. 134. — über Seifenpreise CXL. 238.

Seifenwaffer, fiebe Leuchtgas.

Seilschriben, fiebe Motor. Genf. u. Berfalfdung beef. CXXXIX. 79. Stecatif, fiebe Firnis und Binfweiß. Sicherheitslampe, fiebe Steinfohlengruben.

Silber, Sambly über ben Gilberverluft bei ber Rupellation CXLI. 114.

- über Material gu. Kapellen für Mung: proben CXLI. 158.

- Marfue Erisactioneverfahren für Silbererze CXLi. 112.

- über ben Ginfluß ber Temperatur beim Schnielzen bes Reichbleies auf, bie Bertheilung bes Gilbers CXL. 74.

- Mohre Berf. um Ammoniat, Kohlenfaure, falveterfaure ze. Salze, fammtslich durch Silber maaßaualytifch ju bestimmen CXLI. 384.

— Batera über Berarbeitung ber Joshimethaler Erze auf Silber, Rickl und Robalt CXXXIX. 271.

- Bides Darftellung von reinem Stber aus kupferhaltigem CXL. 235. 5. - fiebe auch Berfilbern.

Smirgelpapier, neue'Art ber.Anfartigung besfelb. CXXXIX. 464.

Soda, fiche: Natron (fohlenfaures). Spiegal, Denns Toilettefpiegel CXL. 178.

- Rappacciotio Anfortigung biegfamer Spiegelflichen CXLIL 304.

-- ftete auch Glas (Berfibern besfelben). Spinnerei, Kamfons Gunnhafpel CXLII. 407.

- über bie Ruetegnung ber mechans:

etr: über.c. bas . Spinnen .. bes . wollenen .. Schufgarns auf Spulen EXLIL 451. ...... it. die gemifchten Gefininn feCXLII. 449.

Spinnmaschinen, Ashworthe und Gotte

— Beuggere Kannen & Bidelapparat für Barinwolle Bonfpinuarafchinen GXLU.
323:

— Rightingales Symbelbanfe QXL. 385.

Dhine : Emftruction . ber . Lager bist .... Brallefyindelm: QXLI.) 263......

Spinnmafdinen, Batterfone Rafdine gut | Anfertigung ber Ginfduffpulen CXLII. | 326.

- fiebe auch Bolle.

Sprengen, Beitger über einen Erfas ber Stathamfden Bunber CXL. 314.

- über Entjundung von Bohrlochern burd ben Funfen ber Eleftrifirmaichine CXLI. 395.

- fiehe auch Steinbruchbau.

Spund, fiebe gaffer. Stabeifen, fiebe Gifen.

Stabl, flebe Gifen.

Starfe, Schreiner über Starfe aus ben Früchten ber wilben Raftante CXLII.

Ctarfeguder, f. Buder.

Etearin, fiebe Talg.

Steine, flebe Bobrmafdine.

Steinbruchebau, Gim über Befteines fprengen CXXXIX. 14.

Steinbrud, f. Lithographie.

Steintohlen, Appolis Berfohfungeofen CXLI. 350.

- Dubocheticher Rohisofen CXLII. 414. - Goepperte Brofil jur Erlauterung

der Steinkohlen-Formation CXLI. 461. -- über Steinkohlengewinnung in Eusropa CXLI. 157.

- fiche auch Brauntohlen und Gasgenes rator.

Steinfohlengas, fiebe Leuchtgas.

Steinfohlengruben. Dubrulles Sichers beitelampe CXXXIX. 108.

Steinfäge, fiehe Gage.

Steinichlag, über bie Große ber leeren Bwifchenraume im gehauften lodern Steinschlag CXLII. 815.

Stempelhammer, Guillemins hydrauliicher Stempelhammer mit Feterung von gufammengeprester Luft CXL. 19.

- fiehe auch Dampfhammer. Stereochromie, fiehe Wafferglas.

Stereoftop, Deffemer über bie Anfertigung fereoftopifder Biber CXXXIX. 111.

Stouerruber, fiebe Gdiffe.

Stiderei, Pulver jum Borzeichnen von Stidmuftern auf fcmargem Grund CXL. 79.

Stidftoff, Bestimmung beefelben, fiebe Salveter.

Stodfifd, über Bertilgung bee Gernde von getochtem CXL. 79.

Stopfel, flebe Gaffer und Rorfgieber.

Streichhölzchen, fiebe Bunbhölzchen. Strobpapier, fiebe Papier.

Strudnin, über feine Entbedung bei Bergiftungen CMEL 88 CKLIL 295.

Stufentof, fiebe Galinen. Gprup, fiebe Ander.

## T.

Tabal, fiche Ricotin.

Taly, Belouze über Berfeifung besfelben burd bie mafferfreien Bafen CXLI 134.

- über Sewinnung der Palmitinfaure aus Masurra-Talg CXXXIX. 308.

Sapeten. Die holzwolle jur Fabrication berfelben CXLI. 159.

Telegraphen, eleftrifche, Biandis und Bougets Bligableiter für Telegraphenlinien CXLI. 204.

 Bonellis eleftrotelegraphischer Signalapparat für Gifenbahnen CXXXIX.
 167. CXL. 233.

- Die unterirdischen Telegraphenleitun-

gen in Paris CXL. 393.

- Eblunds Apparat um zwei Rachrichten gleichzeitig in entgegengefester Richtung auf bemfelben Telegraphenbrabte zu beforbern CXLII 22.

- Ferreres Dechauismus jum Uebergieben ber Leitungebrahte mit Gutta-percha

CXXXIX. 11:

- Bettenfofer über ein Berfahren bie Dide einer Berginfung auf Gifenbraht gu fchagen CXXLII. 420.

- Bougets eleftrodemifder Telegraph

CXL. 185.

- Mantines und Thomfons Methobe gum Einsenken fubmariner Leitungen CXL 419.

- Beber über elettrifche Sicherheitengs nale auf engl. Gifenbahnen CXXXIX.

315.

- Megnaults telegraphische Sicherheitsapparate für ben Gifenbahnberrieb CXL. 847.

-- Siemens Apparat jum gleichzeitigen Zelegraphiren in entgegengefesten Bichtungen auf bemfelben Leitungsbrabte CXXXIX. 161.

— über bas transatlantifde und mittellans bifde Selegraphen-Project CXXXIX.

312. CXLII. 392.

- über die Führung einer unterfeels ichen Telegraphenleitung von ber nordsamerifantiden jur norwegischen Rufte CXXXIX. 232.

- optifche, Decher über bie Anwendung ebener Spiegel jum Telegraphiren

CXLI. 269.

Thee Surrogat bafür CXLI. 467. Abeer, fiche Brannfohlen und Sorf. Thonerbemetall, fiehe Alaminium. Tiegel , Devilles Tiegel jum Schmelgen bes Platine sc. CXL. 434.

Tinte, fiebe Schreibtinte und Bafche, Eprf. Challetone Torfpraparate CXLI. 69.

- über bie Theerausbeute von Corf CXXXIX. 293.

- Bohl über Gewinnung von Baraffin sc. aus olbenburger und hannoveraner Stichtorf CXL. 63.

- fiebe auch Danger, Gasgenerator und Baraffin.

Lorffohle, Angerftein über ibre Darftellung in Franfreich CXXXIX. 299.

- fiebe auch Dunger. Traubenfrantheit, f. Beinftod. Treppenroft, f. Salinen. Triebfraft, f. Motor. Erodnen, f. Holz u. Buder. Turbinen, f. Bafferraber.

## u.

Uhren, Bovy über bae Bergolben ber eingelnen Uhrentbeile (mit feibenartigem Anfeben) CXLI. 40.

- Dumoncele Spftem eleftrifder Uhren CXL. 425.

- Garniers eleftrische Uhren CXL. 423. - Sange Mittel jum Beobachten fehr fleiner Beiten CXL. 234.

- Schabes Gesperre für aftronomische Penbeluhren CXLI. 87.

- über Farben verschiedener Theile ber

Uhren, f. Galpanodromie. Ultramarin , Breunlin über die Conftitus tion bee blauen und grunen CXL. 214.

Gentele über bie Conflitution bes blauen und grunen Ultramarine CXL. 223. CXLI 116.

- über bie Darftellung ber Altramarine CXLII. 351.

über Ultramarinbereitung Pabic) CXXXIX 28.

- Stolzel über bas demifde Berhalten bes Ultramarine CXL. 210.

Uran, Bateras Darftellung bee Urangelb CXLI. 372.

Banabin, Pateras Berf. gur Gewinnung besfelben aus ben Joachimsthaler Urans ergen CXLI. 375. Bentil, f. Bumpen und Baffermerfe. Bentilation, f. Baufer.

Bentilatorgeblafe, Ducommune CXLI. 176.

londs CXLII, 253.

Rittingere Gentrifugal : Bentilatoren CXL. 464. CXLI. 313.

Bergolden, Bovy über bas Bergolben ber einzelnen Theile einer Uhr CXLI. 40.

Guerins Berf. jum Bergolben metal-lener Artifel CXLII 283.

- Landois falte Bergolbung ber Metalte CXLII. 157.

Schröder über holzvergolbung mit aoldplattirtem Gilber CXXXIX. 79. f. a. Balvanoplaftif. Blae und Ubren.

Berfupfern, f. Galvanoplaftit. Berplatiniren, Canboie falte Berplatini.

rung ber Metalle CXLII. 157.

- f a. Glas.

Berfilbern, Abvielles Composition jum Berfilbern metallener Artitel CXLI. 313. Lanbois falte Berfilberung ber De-

talle CXLII. 157.

Unterscheidung ber acht und ber un-acht verfilberten Baaren CXLII. 449. - f. a. Galvanoplastif nub Glas.

Berginfen, Bettenfofere Berf. Die Dide einer Berginfung auf Gifen gu ichaten CXLII. 420.

# **W**.

Baagen, über die oberfchaligen Schalwaagen CXXXIX. 154.

Bagenraber, fiehe Eifenbahnwagen. Balfrab, f. Leber.

Balgwerfe, f. Blech und Gifen. Bandmalerei f. Stereochromie.

Bangen, Thenard über Bertilgung bets felben CXXXIX. 231.

Barme, Appolte Berf. jur Beftimmung hoher Temperaturgrade CXXXIX. 395.

· Baumgartner über bas mechanische Requivalent ber Barme CXLI. 191.

- Coing über bie Barmequantitat melde verschiebene Brennmaterialien erzeus gen fonnen CXLII. 261.

fiehe auch Gasgenerator und Dfen. Bafden, Dabich über bie folefifche Bafchs mafdine und über Die Theorie bes

Bafdverfahrens CXLI. 401 Robers blaue Tinte jum Brichnen ber

Bafde CXLI. 159. über bie Urfache bes Bunbmerbens der Sanbe bei Bafderinnen CXXXIX. 158.

· f. a. Appretiren. Bafferdampf, fiebe Dampf. Bafferbichtmaden, f. Bewebe. Bafferglas, Fuche über Bereitung, Gigenicaften und Ruganmenbung bes Bafferglafes mit Ginfolug ber Stereos dromie CXLII. 365. 427.

Grune über Bermenbung bes Bafferglafes in ber Baumwollen-Farberei und Druderei CXL. 287.

- Jonas Bereitung eines Anftriche unb Ritis mittelft Bafferglas CXLII. 214.

- Rnblmann über bie Rolle melde bus Bafferglas bei ber Erzeugung pon bybraulifchem. Rall ivielt CXXXIX. 368.
- über Berfiefelung ber Freecomas lereien mittelft Bafferalas CXXXIX.
- Leighe Anmendung beefelben jum Colidien bes Baumwollengarne CXLII. 449.

- Liebig über den Rugen bes Bafferglafes CXXXIX. 371.

- Marquarie Anleitung zur Anwendung

beefelben CXL. 441.

Bleffy über bas aus Bafferglas abgefdiebene Riefelerbehybrat CXL. 285. Bafferhebungemafdinen , fiebe Dumpen BBafferleitungeröhren, Trottiere Anferti-

gung bolgerner CXL. 24. Mafferraber, Chanfone borigontale Drud.

turbine CXL. 23.

- Chaverondiers unterschlägiges Wafferrab für ein boberes Befall CXL. 23.

- Chaverdoniers Schaufelrad mit stell: baren Schaufeln CXL. 96.

Birards Conftruction ber Turbinen CXL. 412. CXLII 1.

- Ruhlmann über Gefchichte ber boris zontalen Wafferraber, insbesondere ber Turbinen von Senichel CXLI 248.
  - Langentialrad ju Jennbach CXL. 24.
- Watbingtons Sougenregul. CXXXIX. 349

Bafferftoffgas, fiebe Leuchigas.

Mau, Leeshinge Reinigung besfelben für das Farben CXXXIX. 131.

Beberei, Anwendung des Bafferglafes jum Schlichten bes Banmwollengarns CXLII. 440.

Bebeffuhl Blanquets . Schnellade CXXXIX. 248.

- Gardners Stuhl zum Beben von Fransen CXXXIX. 10.

- 3ordan über Conftruction ber Leinenmebftuble CXLI. 235.

- Duller über ein Lothmittel bei Ber-, ftellung ftellung ber CXXXIX. 463. eifernen Debexblatter
- über Bonellie eleftrifden Bebefinbl CXL. 179. 467. CXLI. 332.

--- fiebe auch Bewebe. ,

Beine. Beffel über anwendung bes ges brannten Gupfee um trube Beine flar ju machen CXLI. 149.

- Jacqueffen über Kabrication ber Chame pagnermeine und medanifde Rlafden-

reinigung CXXXIX 185 ... Rleginety über ben biatetifc mebis cinifden Berth ber Beine CXL. 400.

Mittel um jungen Wein alt ju machen CXXXIX. 240.

Laffaignes Berfahren einen fleinen Bufat von Alaun im Bein nachauweisen CXL. 62.

- Multer über ben Ginfluß bes Danuere auf ben Boblaeruch ber Beine CXLII. 160.

Billans Bereitung bee Albumins gum Rlaren ber Beine CXI., 298.

Piftorius über bas Rlaren ber truben und gaben Beine burch Traubenferne CXLII. 397.

Beingeift, fiebe Alfohol.

Beinftod, Banen über bie Rranfheit beefelben CXXXIX. 159.

Beig, fiebe Permanentweig.

Weigen, fieht Betreibe.

Bichfe, Lengelees für Dobeln, gufboben und Leber CXLII. 444.

Winden, Chauppe Bremehebel bafür CXL.

Belle, Bulmers Rammmafdine CXLII. 411.

- Chevreul über bie Bufammenfegung bes Schweißes ber Schafwolle CXLII. 78.
- Grabtrees Rammmafdine CXXXIX. **2**52.
- Billermets Berfahren zum Entichweißen, und Baiden ber Bolle Entfetten ... CXL11. 301.

fiche aud Spinnerei, garberei und Bewebe.

Bahnraber, flehe Motor.

Bapfenlager, fiebe Motor und Schmierbüchfe.

Beuge, fiehe Bewebe.

Biegel, Demimuibe continuirl. wirfenber Biegelofen CXL. 268.

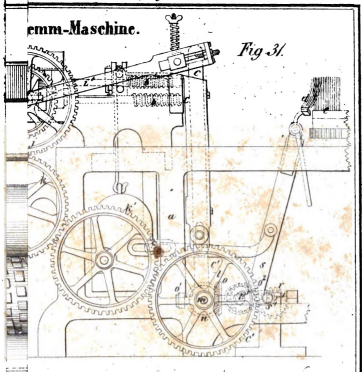
- Schlidensens Waschine jur Anfertig.

Bint, Begemann über einige Gigenschaften beefelben bei verschiebenen Sempergturen CXLII. 100.

- Bint, Bollen über bie Dehnbarteit bes Bints | CXXXIX. 461.
- Chailly über feine Anwendung jum Dachbeden CXL. 339.
- maaganalytische Methobe um den Bintsgehalt der Erze 10. zu bestimmen CXL. 114.
- fiebe auch Berginten.
- Bintftich, Devincenzie Berf. zum erhabenen Graviren ober Megen auf Bintplatten CXXXIX. 196.
- Binkvitriol, Strauß über Anwendung besf. jum Conferviren thierischer Substangen CXL. 399.
- Bintweiß, Anwendung bes borfauren Manganorydule jum Erodnen ber Bintweißsölfarben CXLI. 398.
- fiebe auch Firnif.
- Binnober, gruner, fiehe Chromgrun.
- Binnoryd = Natron, fiehe Farberei.
- Buder, Afpinalle Trodenmafdine für Raffinerien CXLII. 94.
- bie Buder: Erzeugung und Befteues rung im Bollverein CXLI. 78.
- bie Budererzeugung in ben Bereinigt. Staaten CXLL. 79.
- Dubrunfaut über Anwendung ber Endosmofe zur Zuckerfabrication aus Runfelrüben CXXXIX. 305.
- Ducaftels Analyse ber bei ber gauterung des Rubensaftes fic ausscheibenben Maffe und ber aus Rubenmelaffe gewonnenen Botafche CXLI. 240.

- Buder, Gall über einen verfälicht. Traubens guder CXXXIX. 468.
- Marr über die Zusammensegung zweier Abfalle ber Zudersabrication CXXXIX. 159.
- Mollete Borrichtung jum Berfleinern bee Buckere CXL. 153.
- Pillans Bereitung bes Blutrothe zum Raffiniren bes Buckers CXL. 298.
- Seraphius Saugapparat für Buderbrobe CXL. 100.
- Steeles Formen mit verbeffert. Pfropf für Raffinerien CXL. 98.
- über Fabrication bes Stärfezuders im Bollverein CXLII. 159.
- Brights Centrifugalmafdine für Buderfabrifen CXXXIX. 408.
- fiebe auch Runtelruben
- Bundhölzchen, Mans Anfertigung ber Antiphosphorfeuerzeuge CXLII. 396.
- Bagner über Bunbrequifiten CXLI.
- Bunbhutden , Joftens Frasmafdine für bie bei ber Bunbhutden = Fabrication erforberlichen Stifte CXLI. 164.
- Mafchine jum Ginichneiben ber Sternfloten für gestreifte Bunbhutchen CXLI. 161.
- 3 gundhutchenmaschine CXXXIX.

Bunber, fiehe Sprengen. Bunbnabelgewehre, fiehe Flinten. Buchbruderei ber 3. G. Cotta'ichen Buchhanblung in Stuttgart und Augeburg.



tes' beweglicher Ofenrost.

